





## Die Mineralogie.

Von

Franz von Kobell.

Die

# Mineralogie.

Leichtfaßlich bargeftellt

mit Rücksicht auf

das Barkammen der Mineralien, ihre technische Benützung, Ansbringen der Metalle &c.

Bon

Franz von Kobell.

3 meite umgearbeitete Auflage.

Mit 4 Tafeln Abbilbungen.

Leipzig:

Friedrich Brandstetter, 1858.

### Inhalt.

	Terminologie	
•	Won ben physischen Eigenschaften	
	1. Bon der Geftalt	
	A. Bon ben einfachen Aryftallgestalten und ihren Com-	
	binationen	
	§. 1—6. Krystallographische Terminologie, Winkel-	
	meffung, Kryftallisationsgesetze 3-12	
	§. 7. Das tefferale Arystallsustem	
	§. 8. Das quabratische Syftem 20	
	§. 9. Das heragonale System	
	§. 10. Das rhombische Spftem 25	
	§. 11. Das klinorhombische Suftem 28	
	§. 12. Das klinorhomboibische Syftem 30	
	Rryftallbezeichnung	
	B. Bon den Unvollkommenheiten der Kryftalle 33	
	C. Bon den Berbindungen der Kryftalle 34	
	D. Von den Pseudomorphosen	
	2. Bon ber Spaltbarkeit und bem Bruche	
	2 Wan hav Garta unh Warfchighharfait 40	

Seite		
4. Bom specififchen Gewichte 42		
5. Pellucibitat, Strahlenbrechung, Polarisation bes Lichtes . 43		
6. Bom Glanze		
7 Bon ber Farbe, Pleochroismus		
8. Phosphorescenz, Electricität, Galvanismus, Magnetismus 55		
9. Kennzeichen bes Geruchs, Geschmacks und Anfühlens 58		
Bon ben chemischen Gigenschaften ber Mineralien 59		
A. Bon ben chem. Eigenschaften auf trodfenem Wege 59-64		
B. Bon ben chem. Eigenschaften auf naffem Wege . 64-67		
C. Bon ber chemischen Constitution. Isomorphie,		
Atomvolum, Polymerie, Dimorphismus, Para=		
morphismus		
II. Syftematik		
III. Nomenklatur		
IV. Charakteristik und Physiographie 89		
Unhang.		
Formeln zur Berechnung ber Kryftalle		

#### vorwort.

Mein Streben bei Abfassung dieses Buches ging vorzüglich dabin, die allgemeinen Gesetze der unorganischen Natur an den Mineralien in möglichst populärer Dar= stellung hervorzuheben und damit für weiteres Gelbst= ftudium eine grundliche Bafis zu geben. Die gegenwär= tige Auflage hat mancherlei Zusätze und Verbefferungen erhalten. Es find namentlich die optischen Berhältniffe mit ihren interessanten Erscheinungen ausführlicher be= handelt worden als in irgend einem der befannten Lehr= bücher, und in dem Artikel von der chemischen Constitution wurden die neuesten Ansichten von Atomvolum, Poly= merie 2c. berücksichtigt. Bur Berechnung der Krystalle find im Anhange Formeln beigefügt, deren fich Jeder leicht bedienen fann. Die Bemerfungen über die tech= nische Anwendung der Mineralien werden Manchem will= tommen fein. Bei den Angaben über die Ausbeute der Metalle ist das neue treffliche Werk von Bippe (Geschichte der Metalle) benützt worden. — Da sich bezüglich der Namen eine erfreuliche Einigung unter den Mine=ralogen zu bilden anfängt, so habe ich nicht unterlassen, den gewöhnlichen auch die neueren Namen mit ihrer Ableitung und Bedeutung beizufügen.

München, im April 1858.

v. Robell.

Die Produkte der Natur sind entweder organische, d. h. solche, welche mit verschiedenartigen zu einem Entwicklungs = und Lebens= proces nothwendigen Theilen (Organen) versehen sind, Thiere und Pflanzen, oder sie sind unorganische, denen keine Entwicklung und kein Leben und daher auch keine solche Organisation eigenthum=

lich ist.

Diese unorganischen Naturprodukte, in so ferne sie die feste Erdrinde bilden, heißen Mineralien und die Wissenschaften, die sich mit ihnen beschäftigen, sind vorzüglich die Mineralogie, Geognosie und Geologie. Die Mineralogie betrachtet die aus (physisch) gleichartigen Theilen bestehenden oder die einsachen Mineralien und zwar nur an sich oder unter solchen Berhältnissen, welche zu ihrer Bestimmung und Unterscheidung dienen, die Geognosie und Geologie betrachten sowohl die einsachen Mineralien, als auch ihre Gemenge in dem Borkommen in der Natur und letztere beschäftigt sich insbesondere mit der Art ihrer Entstehung und Beränderung.

Der Granit besteht aus Quarz, Glimmer und Feldspath. Zeder biefer Gemengtheile für sich ist Gegenstand der Mineralogie, das Gemenge selbst (der Granit) Gegenstand der Geognosie. — Es ist flar, daß die Mineralogie der Geognosie vorausgehen musse und daß

biefe ohne jene nicht bestehen konne, wohl aber umgekehrt.

Die Mineralogie zerfällt in den vorbereitenden und angewandten Theil. Der erstere begreift die Terminologie, Systematik und Nomenklatur, der letztere die Charakteristik und Physsographie.

#### I. Terminologie.

Die Terminologie charakterisitt, benennt und klassissiert die Eigenschaften im Allgemeinen, welche zur Erkennung und Unterscheidung der Mineralien dienen. Diese Eigenschaften sind physissiche oder solche, welche unmittelbar oder nur durch mechanische Mittel an den Mineralien wahrgenommen werden, und chemische, welche nur durch Beränderung des innern materiellen Wesens der betreffenden Substanz aufzusinden sind. Zu den physischen Eigenschaften, welche bei den Mineralien vorzüglich in Betracht kommen,

gehören: Gestalt, Spaltbarkeit und Bruch, harte und Verschiebebarkeit, specifisches Gewicht, Pellucidität und Strahlenbrechung, Glanz, Farbe, Phosphorescenz, Electricität und Magnetismus, Geruch, Geschmack und Anfühlen.

# von den physischen Eigenschaften der Mineralien.

#### 1. Bon ber Geftalt.

Die Mineralien kommen entweder krystallisitrt oder amorph vor. Unter Krystallen versteht man seste Körper, welche bei ihrer Bildung mit einer bestimmten Anzahl gesehmäßig zu einander geneigter Flächen begränzt wurden. Den Akt der Entstehung der Krystalle nennt man Krystallisation. — Der Amorphismus ist der Zustand des Starren ohne Krystallisation. Wenn z. B. stüssiges Fichtenharz allmälig erstarrt, so haben die Theilchen der Masse nur ihre Beweglichkeit verloren, es zeigt sich aber dabei keine krystallinische Gestaltung an denselben; wenn aber geschmolzenes Schweselantimon allmälig erstarrt, so tritt mit dem Erstarren eine regelmäßige Gestaltung der Massentheilchen ein, eine Krystallisation derselben — Beispiele von amorphen Mineralien sind: Dpal, Kiselmalachit, Obsidian, Eisensinter 12. — Der Amorphismus ist zuerst nach allen seinen Beziehungen von Fuchs nachgewiesen worden.

Kryftalle bilden sich auf sehr verschiedene Weise, aus Auflösungen, aus dem Schmelzslusse, aus dem dampfförmigen Zustande, aus dem amorphen 2c. So krystallisiren z. B. Kochsalz, Alaun 2c. aus der mässligen Auflösung beim Verdampfen des Wassers, Chlorsilder aus der ammoniakalischen Auflösung, Schwefel aus der Auflösung im Schwefelalkohol; aus dem Schwefelaus der Auflösung im Schwefelalkohol; aus dem Schwefelaus der Auflösung im Schwefelzhohol; aus dem Schwefel zc.; aus dem dampfförmigen Zustande krostallisiren durch Erkalten: arsenichte Säure, Jod, Salmiak 2c.—Schwefel, Zucker 2c. gehen allmälig aus dem amorphen Zustande, wenn sie in diesem dargestellt werden, in den krystallisirten über. Ein interessantes Beispiel dieses Ueberganges führt Hausmann an. Ein Stück amorpher glasartiger arsenichter Säure hatte nach einigen Jahren nicht allein eine stängliche Structur und porcellanartiges Unsehen bekommen, sondern es wurden später daran sogar auf der freien

Dberfläche viele beutliche Dktaeber sichtbar. Hermann beobachtete, daß eine ursprünglich plastische Masse ohne Spur von Krystallisation (aus dem Basalt von Stolpen in Sachsen) allmälig in ein Uggregat nadelförmiger Krystalle von Natrolith sich umwandelte. Bei raschem Erkalten geschmolzener Substanz entstehen öfters amorphe Massen, während sich beim langsamen Ubkühlen krystallisitte bilden, so beim Schwefelantimon, Schwefel u. a. — Eine langsame Krystallisation giebt immer vollkommener ausgebildete Krystalle, als eine beschleunigte.

Die Lehre von den Krystallen heißt Krystallographie.

## A. Von den einfachen Krystallgestalten und ihren Combinationen.

§. 1. Bei ber Bestimmung ber Kryftalle kommen in Betracht:

1. die Flächen oder die Ebenen, die einen Arnstall umschließen, 2. die Ranten oder die Durchschnittslinien zweier zu einander geneigten Flächen,

3. Die Eden oder die Durchschnittspunkte von brei ober mehr

Alachen, die fich gegen einander neigen,

4. bie Uren oder geraden Linien, welche burch ben Mittelpunkt eines Krystalls gehen und sich in der Mitte zweier gegenzüberstehender Flächen oder Kanten, oder in der Spige solcher Eden endigen: Flächenaren, Kantenaren, Eden aren.

Diese Begränzungselemente, wie auch die Aren, sind an einem Krystalle entweder gleich artig oder ungleich artig. Die gleichartigen müssen sich, unter denselben Berhältnissen betrachtet, gleich verhalten, die Flächen also dieselbe Form und Lage (auch physische Beschaffenheit) zeigen, die Kanten dieselbe Länge, dieselben Bildungssstächen und Winkel, die Ecken ebenfalls dieselben Bildungssstächen, Manten, Minkel ic. Gleichartige Uren sind diesenigen, welche sich in gleichartigen Krystalltheilen endigen.

Am Burfel ober Heraeder Fig. 1 sind die Flächen alle gleichartig, ebenso die Kanten und ebenso die Ecken, am Trapezoeder Fig. 10 sind die Kächen gleichartig, die Kanten zweierlei, a die längern und h die kürzern; die Ecken dreierlei, e von den gleichartigen Kanten a gebildet, g von den gleichartigen Kanten b gebildet und f von zwei Kanten a und zwei Kanten b gebildet. — Fig. 23 zeigt dreierlei Flächen, h, d und o, deren Verschiedenartigkeit leicht zu erkennen ist.

Wenn an den Eden nur einerlei Kanten zusammenstoßen, so heißen diese Eden ein kantige, stoßen aber zweis oder dreierlei 2c. zusammen, so nennt man sie zweikantige, dreikantige 2c. Fig. 10 sind die Eden e und g einkantige (obwohl unter sich vers

schieben), die Ecken f aber zweikantige. Bei der Beschreibung der Arpstalle wird die Gestalt in eine solche Lage gebracht, daß eine beskimmte Are vertikal steht, welche man die Hauptare nennt. Bei benjenigen Arpstallen, in welchen drei rechtwinklich auseinanderstehende und gleich artige Aren vorkommen, kann jede von diesen Hauptare seie seinzige ihrer Art in der Gestalt ist. Dergleichen Aren heißen einzige ihrer Art in der Gestalt ist. Dergleichen Aren heißen einzelne. Wo unter mehreren solchen die Wahl bleibt, wird derzienigen für die Hauptare der Vorzug gegeben, welche für die Bestrachtung des Arpstalls, seine Bezeichnung ze. die geeignetste ist.

Beim Oktaeber Fig. 9 gehen drei rechtwinklich auf einander stehende Aren durch die Ecken und sind wie diese selbst gleichartig. Das Oktaeder wird daher bei der krystallographischen Betrachtung nach einer dieser Aren vertikal gestellt und es ist gleichgiltig, nach welcher von diesen drein vertikal gestellt und es ist gleichgiltig, nach welcher von diesen drein. Bei der Quadrafpyramide Fig. 24 sind die durch die Ecken gehenden Aren auch rechtwinklich auf einander, aber sie sind gleichartig, da nur 4 Ecken (r) unter sich gleichartig sind und die übrigen 2 (s) davon verschieden. Hier ist die Are, welche durch die Ecken s geht, die einzige ihrer Art in der Gestalt und daher die Hauptare.

Diejenigen Krystallgestalten, in welchen ein Urenkreuz von drei gleich artig en rechtwinklichen Uren gefunden werden kann, heißen Polyarieen, die übrigen Monoarieen. Fig. 1—23 sind Polya

arieen, Fig. 24 - 54 Monoarieen.

Bei den Monoapieen erhalten die Flächen, Kanten und Ecken je nach ihrer Lage zur Hauptare noch besondere Benennungen. Flächen, in welchen sich die Hauptare endigt, heißen Endslächen, auch basische Flächen, solche Kanten Endkanten und solche Ecken Scheitelecken oder Scheitel. Flächen und Kanten, welche die Scheitelecken bilden, also in ihnen zusammenstoßen, heißen Scheiztelschen bilden, also in ihnen zusammenstoßen, heißen Scheiztelstächen und Santen, welche der Hauptare parallel liegen, heißen Seitenflächen oder prissmatische und Seitenkanten. Kanten, welche der Hauptare nicht parallel liegen, sie aber bei gedachter Berlängerung auch nicht schneiden (wie die Scheitelkanten), heißen Nandkanten und Ecken, in welchen (nebst andern) solche Nandkanten zusammenstoßen, heißen Randecken.

Fig. 36 geht die Hauptare (die einzige ihrer Art) durch die Eden s, diese sind also die Scheitelecken und baher p die Scheitelflächen und t die Scheitelkanten. Die der Hauptare parallelen Flächen m sind Seitenflächen oder prismatische und die ebenfo liegenden Kanten q Seitenkanten; die Kanten d sind Randkanten und die Ecken r Randecken.

Schnitte heißen die Ebenen, die eine Krystallform halbiren. Wird babei feine Kante durchschnitten, so heißt der Schnitt ein Hauptschnitt, sonst ein Querschnitt. Fig. 1 ist der Schnitt aaaa ein Hauptschnitt, der Schnitt bbbb ein Querschnitt.

Horizontale Projection heißt die Figur, welche entsteht, wenn man aus den Ecken einer Gestalt in aufrechter Stellung Perpendikel auf eine horizontale Ebene fällt und die dadurch bestimmten Punkte mit Linien verbindet.

§. 2. Es giebt Arpstallgestalten, welche als die Hälften oder auch als die Biertel von andern erscheinen, solche heißen hemies drische oder tetartoedrische. Die Hemiedrie sindet gesesmäßig in der Weise statt, daß an einer vollzähligen (holoedrischen) Gestalt die abwechselnden Flächen, Flächenpaare oder Flächengruppen wachsen und dadurch die übrige Hälfte verdrängt wird, und daß dabei Gestalten entstehen, deren Flächen einen Raum vollkommen umsschließen.

Wenn am Oktaeber Fig. 9 (mit 8 gleichseitigen Oreiecken) bie abwechselnden Flächen zum Verschwinden der übrigen vergrößert werden, so
entsteht ein Körper von 4 gleichseitigen Oreiecken begränzt, das Tetraeder
Fig. 15 und je nachdem man so die eine oder die andere Sälfte wachsen
oder verschwinden läßt, muffen zwei solche Tetraeder zum Vorschein kommen, die sich nur, in Beziehung auf das Oktaeder, aus dem sie hervorgeben, in der Stellung unterscheiden, wie die Fig. 16 und 17 zeigen.

§. 3. Krystallgestalten, welche ungleichartige Flächen zeigen, heißen Combinationen, und die Berschiedenheit der Flächen künzdet verschiedene Formen an, die in der Combination vereinigt sind. Diese Formen werden erkannt und damit die Combination entzwickelt, wenn man der Reihe nach die gleichartigen Flächen so verzgrößert, daß sie zum Durchschnitt kommen und alle übrigen verdrängt werden. Eine Combination von zweierlei Flächen enthält also zwei Gestalten und heißt eine zweizählige, eine von dreierlei Flächen enthält drei Gestalten und heißt dreizählig u. s. w.

Fig. 6 zeigt eine zweizählige Combination. Werben, um sie zu entwickeln, die gleichartigen Flächen h zum Durchschnitt gebracht, so entsteht die Gestalt Fig. 1, werben aber die Flächen d zum Verschwinden ber Flächen h vergrößert, so entsteht die Gestalt Fig. 13. Diese beiden Gefalten bilben daher die Combination. Fig. 23 zeigt eine breizählige Combination. Die Flächen h gehören dem Geraeder Fig. 1, die Flächen d dem Rhombendodekaeder Fig. 13 und die Flächen o dem Oktaeder Fig. 9.

Man hat sich bei Entwicklung von Combinationen zu erinnern, daß 2 Flächen, welche sich zusammenneigen, bei ihrer Bergrößerung, bis sie sich schneiben, eine Kante bilden mussen, 3, 4 oder mehrere sich unter gleichen Winkeln zusammenneigende Flächen aber Ecken hervorbringen, welche sonach Islächig, 4fl., nfl. sein werden. Man hat ferner zu beachten, daß wenn sich Flächen gegen eine und dieselbe Are oder Linie unter ungleichen Winkeln neigen, bei der Bergrößerung diesenigen eher zum Durchschnitt kommen mussen, welche unter dem stumpferen Winkel zu dieser Are geneigt sind, als

bie unter bem spigeren Winkel zu ihr geneigten. So geschieht es, baß 4 Flächen, die bei gleicher Neigung und ihrer Bergrößerung ein 4ft. Eck bilben wurden, bei zweierlei Neigung kein Eck, sonbern eine Kante bilben.

Geftalten mit gleichartigen Flachen heißen einfache und um-

gefchloffene, lettere offene Bestalten.

Wie in ben Combinationen offene Prismen und einzelne Fläschenpaare zu beuten sind, wird bei den Krystallspstemen angegeben werden. Einfache Gestalten sind Fig. 1, 9, 10, 11, 12, 22, 32, 33 2c.

Bilbet fich eine Combination, fo werden die Arnstalltheile einer einfachen Gestalt verandert und diese Beranderung besteht in Ub=

ftumpfung, Buschärfung und Buspibung.

Wenn an die Stelle eines Edes ober einer Kante eine Flache fommt, fo heißt diese Beranderung Ubftumpfung. Fig. 1 ift in Fig. 2 mit abgestumpften Eden, in Fig. 6 mit abgestumpften Kan-

ten bargestellt.

Wenn an die Stelle eines Eckes ober einer Kante zwei gleich artige sich zusammenneigende und also eine Kante bildende Flächen treten, so heißt dieses Zuschärfung. Fig. 1 ift in Fig. 7 mit zugeschärften Kanten, Fig. 9 in Fig. 22 mit zugeschärften Ecken bargestellt.

Wenn an die Stelle eines Edes brei ober mehr gleichartige Klachen treten, die also ein neues (ftumpferes) Ed bilben, so beißt

biefe Beranderung Bufpibung.

Bei Buschärfung und Zuspigung beachtet man auch, ob bie neuen Flächen auf den Flächen der veränderten Gestalt oder auf den Kanten derselben aufsigen und unterscheidet danach von den Fläschen aus oder von den Kanten aus zugeschärft oder zugespitt.

Fig. 1 ift in Fig. 3 an ben Eden Bflachig von ben Flachen aus, Fig. 4 ebenso von ben Ranten aus zugespitt bargeftellt.

Bei combinirten Gestalten beobachtet man auch ihre gegenseitige Stellung, wie bei ben Arnstallsoftemen weiter angegeben ift.

§. 4. Winkelmessen. Um eine Arpstallgestalt speciell und genau zu bestimmen, sind Winkelmessungen erforderlich. Man mist die Neigungswinkel der Flächen und berechnet daraus die ebenen Winkel, die Arenlängen zc. Die dazu dienenden Instrumente heißen Goniometer und sind deren zweierlei, das Anleggoniometer und bas Reflexions goniometer. Das Anleggoniometer zeigt Fig. 67 tab. III. Es ist eine Scheere mit einem graduirten Bogen verbunden. Die Arme der Scheere werden beim Messen der Krystallsstäche genau angelegt und so, daß sie auf der Kante, deren Winkel

bestimmt werben foll, rechtwinklich fteben (in der Lage, wo ber Bin= fel am größten ift). Um biefes auszuführen, ift ber Urm ab am Bogen berum beweglich, ber Urm ed aber nur in einer Richtung verschiebbar, um ihn langer oder fürzer zu machen. Die Kryftalle, welche mit diefem Inftrument gemeffen werden follen, burfen natur= lich nicht zu klein fein. Die Meffungen find nur annahernd genau. Bei weitem genauere Resultate erhalt man mit dem Reflerionegonio= meter Fig. 80 tab. IV. Es befteht in einem vertifalen, in Grade getheilten, Kreisbogen von Metall, welcher um die horizontale Ure beweglich und mit einem feststehenden Ronius zum Ablefen versehen In der Richtung ber Ure fann ber zu meffende Rroftall fo befestigt werden, daß die Rante, beren Winkel bestimmt werden foll, in diese Ure fällt. Man läßt nun von der einen Rroftallfläche bas Bild eines entfernten Gegenstandes, 3. B. eines der auf einer Glastafel befindlichen Quadrate, Fig. 60 tal. II. (fie fonnen 2" Gei= tenlange haben), reflectiren, bemerkt babei die Stellung bes Rreifes am Ronius und breht nun den in der Ure befestigten Rryftall gu= gleich mit bem Rreisbogen, bis bas Bild (obiges Quadrat) auf der zweiten Glache fichtbar wird. Man fann Diefe Quabrate aus fchmar= gem Papier ausschneiben. Bur Bequemlichkeit fur bas Ginftellen und Ablesen ift das Instrument meistens so eingerichtet, daß die Are mit dem Kriftall burch Dreben der Grifficheibe A fur fich allein beweglich ift, mahrend beim Drehen von B der Kroftall zugleich mit bem Rreisbogen gedreht wird. Um auf beiden Rrnftallflachen bas Bild genau an berfelben Stelle zu beobachten, z. B. die Berührungs: linie ber beiben Quabrate, gieht man auf eine weiße Tafel einen fchwarzen Strich und legt die Tafel fo auf ben Tifch, ber gum Er= perimentiren bient, daß der direct neben dem Reflectionsbild gefebene Strich mit der Berührungslinie der Quadrate gusammenfällt. Beim Ablesen erhalt man je nach ber erften Stellung des Kreifes ben Winfel unmittelbar ober beffen Complement. Diefes Instrument ift von Wollaston erfunden und um so wichtiger, als damit auch kleine Rruftalle, welche meiftens die ebenften Flachen zeigen, gemeffen werben fonnen.

Wenn die Flächen kein Bild reflectiren, so muß man sich mit dem intensivsten Lichtschein begnügen und wendet am besten dazu, bei sonst dunklem Raume, Kerzenlicht an, indem man den Krystall mit einer Luppe beobachtet. Man kann auch befriedigende Resultate in diesen Fällen erhalten, wenn man den Krystall so dreht, dis die Fläche dem in der Entsernung von 1—1½ Fuß besindlichen Auge als Linie erscheint und Gleiches dei der zweiten Fläche vornimmt. In dieser Weise kann auch die Neigung zweier sich in einem Eck berührender Kanten zu einander gemessen werden, indem man diese

rechtwinklich gegen die Are des Instruments und den Krystall so einstellt, daß das Eck, wo sich die beiden Kanten berühren, genau in diese Are fällt. Man dreht dann zum Einstellen dis die Kante zum Punkt verkürzt erscheint, und wiederholt dieses (mit Drehen des Kreises) für die zweite Kante. Bei allen Messungen hat man Repetitionen vorzunehmen und das Mittel aus den nicht zu sehr differirenden zu rechnen.

6. 5. Die allgemeinen Gefete, die wir an ben Kroffallen und

ihren Combinationen beobachten, find folgende:

1) Das Geset des Flächen parallelismus. Es lautet: Jeder Fläche eines Krystalls steht eine parallele gleich = artige Fläche gegenüber oder jede Fläche ist in einer parallelen gleich artigen am Krystall wiederholt. Pyramidale Gestalten Fig. 24, 25, 32 ic. sind daher immer Doppelpyramiden, die Flächen an einem Ende eines Prismas repetiren sich am andern Ende ic. Fig. 29, 30, 36, 37 ic. Dieses Geset erleidet bestimmte Ausnahmen beim Austreten geneigtslächiger hemiedrischer Gestalten. Beim Tetraeder Fig. 15, beim Trigondodecaeder Fig. 17 ic. sindet sich kein Flächenparallelismus, da diese Gestalten Hemiedrieen (von Fig. 9 und 10) sind. Daher sind auch dergleichen Ausnahmen von dem Geset als Hemiedrieen leicht zu erkennen. — Dieses Geset wurde zuerst von Romé de 1' Iste ausgesprochen.

2) Das Gesetz ber Symmetrie. (Von Hauy aufgefunden.) Es lautet: Gleichartige Theile einer Krystallgesstalt (Flächen, Kanten, Eden und daher auch Aren) erleiden bei eintretenden Combinationen gleiche Versänderung. Gleichartige Eden z. B. werden bei eintretender Abstumpfung oder Zuspitzung immer auf gleiche Weise abgestumpst oder zugespitzt sein, gleichartige Aren müssen für irgend eine der Natur der Krystalle entsprechende Construction, die wir vornehmen wollen, auf gleiche Weise verlängert oder verfürzt werden ze.

In diesem Gesetze ist also ein wesentlicher Unterschied einer rein mathematischen und der krystallographischen Formenableitung begrünzbet. Es ist z. B. klar, daß wir durch willkürliche Beränderungen aus irgend einer einfachen Arystallgestalt jede andere ableiten und construiren könnten, beachten wir aber das Gesetz der Symmetrie, so kann solches nicht geschehen. Da am Oktaeder Fig. 9 alle Kanzten gleich artig sind, so können wir nicht 4 berselben allein abstumpfen, wodurch wir eine Combination ähnlich Fig. 29 hervorzbringen würden; wollen wir eine solche Beränderung vornehmen, so müssen alle Kanten auf dieselbe Weise abgestumpst werden und die Gestalt, welche die neuen Flächen bilden, ist das Rhombendodecaeder

Fig. 13 und kann keine andere sein. Wir können dem Gesetz gemäß aus einem Quadrat keinen Rhombus construiren oder umgekehrt, weil wir es nur vermöchten, wenn wir Gleichartiges ungleichartig verändern oder auch dadurch Ungleichartiges gleichartig machen
würden. Es läßt sich daher aus einer Pyramide, deren Basis ein
Quadrat ist, krystallographisch keine Pyramide construiren, deren Basis
ein Rhombus, es läßt sich aus einem Rhombus kein Rhomboid construiren u. s. w.

Dieses wichtige Geset erleibet wie das vorige Ausnahmen von sehr bestimmter Art bei dem Erscheinen hem iedrischer oder tetarstoedrischer Gestalten, wie solches für sich klar ist. Es werden durch dieses Berhältniß also auch hemiedrische Gestalten leicht erkannt.

Es find z. B. am Burfel Fig. 1 die Eden gleichartig und ebenso bie Kanten, und dieses gilt auch vom Oktaeber Fig. 9. Finden wir nun die Combination Fig. 8 oder Fig. 22, so zeigt sich schon in der Erscheisnung, daß die Flächen %2 einer hemiedrie angehören und ebenso die Fläche ph

2. Erstere verändern nur die Hälfte der Bürfelecken, lettere bilben an den Oktaederecken eine Zuschärfung, wo nach dem Gesetze keine stattsinden kann, da in jedem Ecke vier gleichartige Flächen und Kanten zusammensstoßen, eine Zuschärfung aber nur von zwei Kanten oder Flächen auszgehen kann. Die hier auftretenden hemiedrieen sind das Tetraeder Fig. 15 und das Pentagondodecaeder Fig. 21.

3) Das Gefet der Arenveränderung. Es lautet: Bei eintretenden Combinationen geschehen an jeder Krystallsorm die Berlängerungen oder Berkürzungen für bestimmte Aren in comensurabeln Berhältnissen oder sind nach rationalen Coefficienten von einander absteitbar. Unter die betreffenden Aren gehören alle diesjenigen, gegen welche zwei oder mehr gleichartige Fläschen, die am Krystall vorkommen oder nach dem Gesetzert und geneigt sind. Dieses Gesetzist an der bei weitem größten Mehrzahl sämmtlicher Krystallsormen unzweiselhaft nachgewiesen. Es ist auch an jenen Formen, die nur aus einzelnen, mit Ausnahme der parallelen, immer von einander verschiedenen Klächen bestehen, für gewisse bis jeht übrigens nicht so allgemein zu bestimmende Aren erkannt worden.

Fig. 61 tab. III. zeigt eine Reihe von Krystallstächen bes Barryts, o, a, b, c. Die Flächen a, b, c sind gegen die durch o gelegte Axe symmetrisch liegend und schneiben sie in ihrer Ausbehnung und zwar von demselben Punkte B aus schneibet die Fläche a oder die parallele BA" die Axe in A"; die Fläche h oder die parallele BA' schneibet die Axe in A; die Fläche c schneibet sie in A. Die

Arentheile A"C, A'C und AC stehen in comensurabeln Verhältnissen. Man findet diese, indem man BC = 1 sett (für alle Flächen gleich) und die Tangenten der Winkel A'BC, A'BC und ABC aufsucht. Die Messung am Krystall giebt

 $a : o = 158^{\circ} 4'$   $b : o = 141^{\circ} 8'$  $c : o = 121^{\circ} 25'$ 

wovon die Complemente

 $A''BC = 21^{\circ} \ 56'$  und tang.  $21^{\circ} \ 56' = 0.4026734: \frac{1}{4},$   $A'BC = 38^{\circ} \ 52'$  ,, tang.  $38^{\circ} \ 52' = 0.8059382: \frac{1}{2},$   $ABC = 58^{\circ} \ 10'$  ,, tang.  $58^{\circ} \ 10' = 1.6107417: 1.$ 

Man sieht, daß diese Tangenten sich verhalten wie 1: ½: ¼, wenn tang. 58° 10′ = 1 gesetzt wird. Durch das Gesetz weiß man nun zum Boraus, daß noch viele andere Flächen vorkommen können, nämlich alle, deren Ableitungscoefficienten rationale ganze oder Bruchzahlen sind, und man ware nicht überrascht, 3. B. Fläschen zu sinden, wo diese ¾, ½, 2, 3 2c.

Frrationale Ableitungscoefficienten bagegen fommen nicht vor.

Menn man z. B. die Hauptaren mehrerer Quadratppramiden a. b., e durch folgende Werthe bestimmt findet, indem man ihre Längen für übrigens gleiche Basis aus den Winkeln berechnet,

a. b. c. 1,7670 0,5890 0,3534, so stehen sie in einem rationalen Bershältnisse, denn setzt man die Arenlänge von a = 1, so ist die von b =  $\frac{1}{3}$ , die von c =  $\frac{1}{5}$ . Beobachtet man solche Pyramiden d, e, f, deren Arenlängen folgende:

d, e, f,

1,5740 3,1480 0,5247, so stehen diese unter sich auch in einem rationalen Berhältnisse, benn sett man d = 1, so ist e = 2 und f = \frac{1}{3}, man kann aber die Arenlangen ber Pyramiben a, b, e nicht nach rationalen Coefficienten aus benen von e, f, g ableiten ober umgekehrt, daher combiniren sich diese Pyramiben nicht.

Diefes Gefet beschränkt also die Combinationsfähigkeit von Beftalten noch in folden Källen, wo fie bas Gefet ber Symmetrie

zuließe.

Es ist dabei zu bemerken, daß die vorkommenden Bruchzahlen gewöhnlich sehr einfach sind und Brüche mit großen Zahlen in Zähzter und Nenner, welche auch irrationale Größen annähernd austbrücken können, nicht vorkommen. Mit Rücksicht auf dieses Geseh können die Krystallmessungen einer Prüfung unterworfen und Flächen und Gestalten weit sicherer bestimmt werden, als außerdem mögzlich ware.

Eine Consequenz biese Gesetzes ift, daß die Größen verschiedenartiger Aren an einer einsachen Gestalt in irrationalen Verhältnissen stehen müssen, weil sonst durch die zulässigen Veränderungscoefficienten ungleichartige Aren gleichartig werden könnten. Wäre
z. B. an einer Quadratpyramide die halbe Diagonale der Basis zur
halben Hauptare = 1:2, so könnte letztere durch den zulässigen
Ableitungscoefficienten ½ zu 1 werden, also das Oktaeder entstehen.
Frrationale Zahlen mit rationalen multiplicitt bleiben irrational.

- 4) Das vierte Geset lautet: Ungleichartige Gestalten können unabhängig von einander für sich oder in sol= chen Combinationen auftreten, die nach den vorherzgehenden Gesehen möglich sind. Wenn wir z. B. an einem Mineral eine Combination von drei verschiedenen Formen beobachten, so können wir schließen, daß dieses Mineral auch in jeder dieser Formen für sich vorkommen könne. Die Ersahrung liesert dafür hinzreichende Belege.
- 5) Das fünfte Geset ist das Gesets der Beständigkeit der Neigungswinkel. Es lautet: Die Neigungswinkel der Flächen einer Gestalt sind beständig und unverzänderlich, wie ungleichmäßig auch diese Flächen auszgebehnt oder in Combinationen verändert erscheinen mögen.

Dir sind durch die Kenntniß dieses Geseges im Stande, dieselbe Form in den mannigfaltigsten Combinationen wieder zu erkennen und den Normaltypus auch da aufzusinden, wo ihn abnorme Flächenausdehnung verwischt hat. — Dieses Geset ist zuerst von Romé de l'Iste erkannt worden.

Auf diese Gesetz gründet sich das Wesentlichste der Erscheinung der einfachen Krystall-Individuen und aus einigen wenigen gegebenen Gestalten läßt sich mittelst dieser Gesetze der ganze Formenreichthum der unorganischen Natur a priori construiren und daher auch die Kenntniß möglicher Vorkommnisse anticipiren.

§. 6. Unter Arnft allfnftem verfteht man ben Inbegriff von Geftalten, welche nach bem Gefete ber Gymmetrie in einander übergeben konnen.

Unter Rryftallreihe versteht man den Inbegriff von Geftalten eines Rryftallsystems, welche nach dem Gefehe der Uren= veränderung von einander ableitbar und daher combinationsfähig find. Die Geftalt, welche man bei der Ableitung gum Grunde legt,

heift bie Stammform.

Die Gestalten also, welche mit Beachtung bes Gesetes ber Symmetrie aus einer gegebenen Gestalt abgeleitet werden können, gehören mit dieser zu einem und demselben Krystallspstem. Solcher Systeme sind sechant und diese heißen:

1. das tefferale Spftem,

2. das quadratische,

3. das heragonale,

4. das rhombische,

5. das flinorhombische und

6. das flinorhomboidifche.

#### Im Folgenden bedeutet

Kll. = Kryftall, Abst. = Abstumpfung, Zuschärf. = Zuschärfung, Zuspt. = Zuspitzung, Zst., 4fl. = breistächig, vierstächig 2c., Schtlet. = Scheitelkanten, Rokt. = Randkanten.

#### S. 7. Das tefferale Rrnftallfnftem.

Die Gestalten dieses Systems unterscheiden sich auffallend von benen aller übrigen Systeme dadurch, daß sie drei rechtwinklich aufzeinander stehende Uren gleicher Urt haben, deren jede Hauptape sein kann. Es kommen an ihnen keine einzelnen Uren vor.

Die einfachen vollzähligen Geftalten dieses Spftems find fieben. Bon biefen erscheinen einige hemiedrisch, wodurch die Zahl aller bis

auf breigehn vermehrt wird.

Wir wollen, um eine Unwendung der oben erwähnten Allgesetz zu zeigen, zunächst eine der sieben einfachen Gestalten näher betracheten und aus den daran möglichen Beränderungen die übrigen ableiten und kennen lernen. Diese Gestalt sei der Würfel oder das Heraeder Fig. 1.

Das Heraeber ift von 6 gleichen Quadraten begränzt, hat 12 Kanten und 8 3fl. Eden von gleicher Urt. Die Kantenwinkel meffen 90°. Die Hauptaren gehen burch die Flächen. — Findet sich häufig beim Steinfalz, Livarit, Porit, Galenit, Gold, Silber 2c.

Wenn wir nun an bieser Gestalt die Veränderungen anbringen, welche nach dem Gesetze der Symmetrie daran auftreten können, so

bestehen biese in Abstumpfung und Buscharfung ber Kanten und

Abstumpfung und Bufpigung ber Ecken \*).

Die Abstumpfung der Kanten Fig. 6, welche wegen der Gleichartigkeit der Bürfelflächen eine gleichwinkliche sein muß, d. h. so, daß die Abstfl. zu den beiden anliegenden Würfelflächen gleiche Neigung hat, bringt die Flächen einer neuen Form hervor und diese ist

bas Rhombendobecaeber Fig. 13.

Es ist von 12 Rhomben begränzt, beren Kantenwinkel alle 120° messen. Es hat 24 gleichartige Kanten und 14 Ecken von zweierlei Urt. 6 sind 4fl., durch diese gehen die Hauptaren, die übrigen sind Islächig. In dieser Form krystallisiren Granat, Umalsgam, Cuprit, Magnetit 2c.

Die zweite Beranderung, die an den Kanten des Burfels einstreten fann, ift Buscharfung derselben Fig. 7. D; die dadurch ents

ftehende Geftalt ift

bas Tetrafisheraeder Fig. 14,

ober ber Ppramidenwürfel (Ppramidenheraeder)', wovon es je nach dem Winkel der Buschärfung (der naturlich immer größer als 900 und fleiner als 180 0 fein muß) mehrere Barietaten giebt. Diefe Tetrafisheraeber find von 24 gleichschenklichen Dreiecken begrangt. Sie haben 36 Ranten, wovon 12 langere a und 24 furgere b. Die Eden, 14 an der Bahl, find ebenfalls zweierlei, 6 find 4fl. und Ifantig, burch diefe geben die Sauptaren, 8 find 6fl. und 2fan= tig. Diefe Form fommt ziemlich felten vor beim Liparit, Gold, Rupfer ic. Die Barietaten folgen bem Gefet ber Arenveranderung. In Fig. 62 tah. III. find die bisher beobachteten in der Urt verzeichnet, daß die Beranderung der Ure ab zu ersehen ift. Wenn nämlich f, f, f, f Flächen bes Bergebers, fo erscheinen beffen Ranten in a und e jum Punkt verkurgt; die Buscharfungeflachen an diefen Kanten, woraus die Tetrakisheraeder entstehen, sind durch die Linien a'c, a"c, a"c ic. angegeben. Die beobachteten Buscharfungs= winkel find

Um herneber ift ah = tang. ach = tang. 45 0 = 1.

<sup>\*)</sup> Eine Zuschärfung ber Eden kann hier nicht vorkommen, weil brei gleichartige Flächen und Kanten bie Eden bilben, also nicht zwei Flächen sie verändern können, wie es eine Zuschärfung ersfordern wurde.

Um Tetrakisheraeber a'e ift a'h = tang, a'eh; a'eh aber ift ber halbe Zuschärfungswinkel von 90 ° abgezogen oder = 33 ° 41' 30", bessen Tangente = 0,6667069. Ebenso ist

am Tetrafisheraeder a"c die Are a"b = tang. 26° 33′ 54″ = 0,4999988, an der Bariet. a''c ift a''b = tang. 23° 12′ = 0,4286005, a'''c = a''''b = tang. 18° 26′ 6″ = 0,3333343, a''''c = a''''b = tang. 11° 18′ 36″ = 0,2000012.

Die Arenlängen find alfo

ab = 1, a'b = 0,6667069 =  $\frac{2}{3}$ , a''b = 0,4999988 =  $\frac{1}{2}$ , a'''b = 0,4286005 =  $\frac{3}{7}$ , a''''b = 0,3333343 =  $\frac{1}{3}$ , a''''b = 0,2000012 =  $\frac{1}{5}$ .

Diese Bruchzahlen sind bemnach die (rationalen) Ableitungscoefficienten für die betreffenden Tetrakisheraeder. Wenn man die Flächen der Tetrakisherader über die Würfelflächen umschreibend legen will, wie in der Fig. für a'e durch die Parallele ac'
und für a'c durch ac' angedeutet ist, so wächst die Ure die ebenfalls nach rationalen Coefficienten. Man hat dabei nur die Tangenten der halben Zuschärfungswinkel oder der Winkel an den Kanten a
Fig. 14 aufzusuchen. Diese Coefficienten werden für das Tetrakisheraeder ca'e dis zu dem ca'''e = \( \frac{3}{2}; 2; \frac{1}{3}; 3; 5, wenn de = 1. \)

Die Beranderungen an den Eden des Burfels betreffend, fo kann ihre Ubstumpfung Fig. 2, welche nach dem Gesetz der Symmetrie wegen der Gleichartigkeit der Burfelflache gegen jede dieser Flachen gleiche Neigung haben muß, nur zu einer Gestalt führen und diese ist

#### bas Detaeber Fig. 9.

Es ift von 8 gleichseitigen Dreieden begränzt und hat 12 Kanten und 6 Eden von gleicher Urt. Die Kantenwinkel meffen 109° 28' 16". Die Hauptaren gehen burch die Eden. In dieser Gestfalt krystallissiren häusig Magnetit, Cuprit, Spinell, Gold, Diamant ze.

Eine Zufpigung der Eden des Würfels kann auf breierlei Urt stattfinden, ohne daß badurch das Gefet der Symmetrie verlett wird, nämlich

- 1) 3flächig von den Flächen aus Fig. 3,
- 2) 3fl. von den Ranten aus Fig. 4,
- 3) 6fl. von ben Kanten aus Fig. 5.

Die Beranderung 1) führt gum

Trapezoeder Fig. 10.

Diefes befteht aus 24 symmetrischen Trapezen, mit 24 langern (a) und 24 furgern (b) Ranten. Die Eden find breierlei. 6 find 4fl. und 1fantig, durch diefe geben die hauptaren, 12 find 4fl. und 2fantig und 8 find 3flachig. Je nach bem Binkel ber Bufpigung giebt es mehrere Barietaten biefer Geftalt, welche beim Granat, Leucit, Unalcim, Gold zc. vorkommt. Die Binkel ber am haufig= ften beobachteten Barietat find an den Ranten a = 1310 48' 36", an den Kanten b = 1460 26' 33". Un einer andern Barietat ist a = 144° 54' 12" und b = 129° 31' 16". Man kann auf verschiedene Urt das Gefet ihrer Urenverhaltniffe nachweifen. Um einfachsten ift es, die Beranderungen der Eckenare bes Beraeders ju bestimmen, welche bie Flachen eines Trapezoeders schneiben. Stellt man bas Bergeber nach einer Eckenage vertikal, fo ift Fig. 63 tab. III. k eine Kante bes Heraeders und f eine Flache beffelben ober beren Diogonale (k f k f fein Hauptschnitt). a'e und a'e find die Flächen der genannten Trapezoeder. Un 3flachigen einkantigen Ecken berechnet sich die Reigung der Fläche zur Eckenare durch

die Formel cos. a  $=\frac{\cos. \, lpha}{\sin. \, 60^{\, 0}}$ , wo a der verlangte Winkel und

a ber halbe Rantenwinkel.

Man findet die Neigung der Burfelfläche ac zur Eckenare ab = 35° 16', also ist der Winkel ach = 54° 44'. Die Langente dieses Winkels giebt den Werth von ab. Es ist tang, 54° 44' = 1,4140943.

Am Trapezoeber, wo ber Kantenwinkel der 3fl. Eden = 129° 31' 16", findet man den Neigungswinkel der Fläche (a'c) zur Edenare = 60° 30' 14", also den Winkel a'ch = 29° 29' 46". Die Arenlänge a'h ist die Tangente dieses Winkels = 0,5656832.

Am Trapezoeber, wo ber Kantenwinkel der 3fl. Ecken = 146° 26' 34", findet man ebenso den Winkel a"ch = 19° 28' 16", deffen tang. = 0,35355120 = a"h. Sest man am Heraeder ab = 1,4140943 = 1, so ist die Arenlange a'h = \frac{2}{3} und a"h = \frac{1}{4}, womit die gesesslichen Ableitungscoefficienten erkannt sind.

Die Beranderung 2) führt gum

#### Triakisoktaeder Fig. 11.

Es heißt auch Pyramibenoktaeber. Es besteht aus 24 gleiche schenklichen Dreiecken, hat 36 Kanten und 14 Ecken. Die Kanten sind zweierlei, 12 längere a und 24 kürzere b. Die Ecken sind ebenfalls zweierlei. 6 sind 8fl. und 2kantig; durch diese gehen die Hauptaren, die übrigen sind 3fl. und 1kantig. Man kennt mehrere Varietäten dieser Form, welche aber nur selten und untergeordnet am Galenit, Liparit, Euprit u. a. beobachtet ist. Die Winkel einiger Varietäten sind

an  $a = 129^{\circ} 31' 14''$ ; an  $b = 162^{\circ} 39' 31''$ ,  $141^{\circ} 3' 28''$ ;  $152^{\circ} 44' 2''$ .

Die Beranderung 3) führt gum

Beratisoftaeber Fig. 12.

Diese Gestalt, wovon es mehrere in den Winkeln abweichende Barietäten giebt, besteht aus 48 ungleichseitigen Dreiecken, hat 72 Kanten und 26 Ecken. Die Kanten sind dreierlei, ebenso die Ecken, worunter 6 8fl., und durch diese gehen die Hauptaren. — Findet sich beim Diamant, Liparit, Magnetit ic. Die Winkel einiger Barietäten sind

an a =  $158^{\circ}$  12' 48"; an b =  $148^{\circ}$  59' 50"; an c =  $158^{\circ}$  12' 48",  $152^{\circ}$  20' 22";  $160^{\circ}$  32' 13";  $152^{\circ}$  20' 22".

Mit biesen Beränderungen ist die Reihe der Gestalten erschöpft, welche nach dem Gesese der Symmetrie aus dem Bürfel entwickelt werden können, es sind (den Bürfel selbst mitgerechnet) die oben angeführten 7 Gestalten. Undere Gestalten können daraus nicht abgeleitet werden, wohl aber können mehrere der angegebenen he miedrisch auftreten und die wichtigsten dieser Hemiedrieen sind folgende:

1) Das Oktaeber Fig. 9 giebt burch Ausbehnung und Berfchwinden ber abwechselnden Flächen

bas Tetraeber Fig. 15 und 16.

Es ist von vier gleichseitigen Dreieden begränzt, hat 6 Kanten und 4 Eden gleicher Urt. Die Kantenwinkel meffen 70° 31' 44". Die Hauptaren gehen durch die Kanten. Findet sich beim Fahlerz, helvin, Boracit.

2) Die Trapezoeber Fig. 10 geben, indem daran abwechselnd je eine um die 3fl. Ecken liegende Flächengruppe (Fig. 10 tz, tz, tz) wächst und die andere verschwindet,

die Trigondodecaeber Fig. 17.

Sie heißen auch Pyramidentetraeder und sind von 12 gleichs schenklichen Dreiecken eingeschlossen, haben 18 Kanten und 8 Ecken. Bon den Kanten sind 6 (a) längere, durch welche die Hauptaren gehen, und 12 (b) fürzere; die Ecken sind auch zweierlei, 4 sind 6fl., 4 sind 3fl. Kommt beim Tennantit, Sphalerit 2c. vor.

Die öfter vorfommenden Barietaten haben die Binfel

an  $a = 109^{\circ} 28' 16''$ ; an  $b = 146^{\circ} 26' 34''$ ,  $129^{\circ} 31' 16''$ ;  $129^{\circ} 31' 16''$ .

3) Die Triakisoktaeder Fig. 11 geben, dem vorigen ähnlich hemiedrisch erscheinend,

bie Trapezdobecaeber Fig. 18.

Sie find von 12 fymmetrischen Trapezen umschloffen, haben 24 langere und 24 furgere Ranten a und b und viererlei Ecken. 6 berfelben find 4fl. und 2kantig, burch biefe geben die Sauptaren. Sehr felten am Fahlerz (Tennantit und Tetraedrit).

Beobachtet find die Winkel an a = 82° 9′ 45″; an b = 162° 39′ 30″

1520 44 2". 900 0' 0";

4) Die Berafisoftaeder Fig. 12 geben durch abwechselndes Bach= fen je einer um die 6fl. Ecken liegenden Flächengruppen

bie Berakistetraeder Fig. 19.

Sie find von 24 ungleichfeitigen Dreiecken eingeschloffen und haben 36 Kanten und 14 Ecken. Bon letteren find 6 4fl. und burch Diefe gehen die Hauptaren. Gelten am Diamant, Fahlerz, Sphalerit. Beobachtet find die Winkel (f. Fig. 19)

 $\tan a = 158^{\circ} 12' 48''$ ; an  $b = 158^{\circ} 12' 48''$ ; an  $c = 110^{\circ} 55' 29''$ 1220 52 22" 1520 20' 22"; 1520 20' 22";

Diese hemiedrieen werden leicht als folche schon dadurch er= fannt, daß fie feine parallelen Flachen haben (6. 5, 1).

Es entstehen aber auch bergleichen mit parallelen Flächen aus

den folgenden Formen.

5) Die Tetrakisheraeder Fig. 14 geben burch Ausbehnung und Berfchwinden ber abwechselnden Flachen

die Pentagondodecaeder Fig. 21.

Diefe find von 12 Pentagonen umschloffen, welche 4 gleiche Seiten (h) und eine einzelne von biefen verschiedene (a) haben, ba= her auch die Ranten zweierlei. 6 fallen mit den einzelnen Seiten ber Pentagone zusammen und burch diese geben die Sauptaren, die übrigen 24 entsprechen den übrigen gleichen Geiten. Die Ecken find 3fl. und zweierlei; 8 find 1fantig, bie 12 übrigen 2fantig. Da es mehrere Varietäten von Tetrafisheraeber giebt, fo giebt es auch mehrere Varietaten von Pentagonbobecaeber. Die Winkel ber am öfterften vor= kommenden Barietat find: an den Kanten a = 1260 52' 12", an den Kanten b = 113° 34′ 41″. Zwei andere Barietäten meffen an a = 143° 7′ 48″; an b = 107° 27′ 27″,

1170 29' 11". 1120 37 12";

Bergleicht man bie Tangenten ber halben Binkel an ben Ranten a, so verhalten sie sich bei ben drei Barietaten = 2:3:3. Baufig beim Pprit und Robaltin.

6) Die Berakisoktaeder Fig. 12 geben außer der 4) angeführten noch eine andere Bemiedrie durch abwechselndes Wachsen und

Berfchwinden der an den Ranten b liegenden Flachenpaare. Diefe Geftalt ift (in mehreren Barietaten)

bas Diafisbobecaeber Fig. 20.

Es ist von 24 mit einem Paar gleicher Seiten (c, e) charakterisiten Trapezoiden umschlossen. Die Kanten, 48 an der Zahl, sind dreierlei, ebenso die 26 Ecken. 6 dieser Ecken sind 4fl. und Lkantig, durch diese gehen die Hauptapen. Findet sich beim Pyrit, Kobaltin und Hauerit.

Die Winkel zweier am Pprit ausgebildet vorkommender Ba-

rietaten find (Fig. 20)

an a =  $115^{\circ}$  22' 37"; an b =  $148^{\circ}$  59' 50"; an c =  $141^{\circ}$  47' 12",  $128^{\circ}$  14' 48";  $154^{\circ}$  47' 28";  $131^{\circ}$  48' 37".

Das Herakisoktaeder kann möglicher Weise noch auf eine ans bere Urt hemiedrisch und auch tetartoedrisch oder viertelslächig erscheinen, indessen sind nur die oben angeführten Hemiedrieen bis

jest in ber Natur beobachtet.

Es ist einseuchtend, daß wir statt des Würfels, von welchem wir bei der Ableitung ausgegangen sind, jede andere der genannten sieben Gestalten anwenden können und daß wir zu denselben Resultaten kommen müssen. Es ist auch begreislich, daß die Combinationen dieses Systems, der vielen einsachen Gestalten wegen, sehr mannigfaltig sein können und ihre Entwicklung hat dem Anscheine nach viele Schwierigkeiten. Wenn man aber die Zahl, Art und Neigung der Flächen gehörig berücksichtigt, so kann man mit Beachtung weniger Negeln sehr leicht die complicitesten Combinationen entwickeln, da das Kreuz der rechtwinklichen gleichartigen Aren für alle in einer Combination vereinigten Gestalten ein gemeinschaftsliches ist. Wird eine tesserale Gestalt irgend einer Art nach einer dieser Aren vertikal gestellt, so gilt Folgendes:

1) 4 als gleichartig erkannte Flachen (wenn beren nur vier vorhanden) gehören immer bem Tetraeber an.

2) 6 ale gleichartig erkannte Flachen gehoren immer bem Bera-

3) 8 bergleichen Flachen gehoren immer bem Detaeber an.

4) 12 gleichartige Flächen mit Parallelismus gehören

a) dem Rhombendodecaeder, wenn die Hauptaren durch (4flächige) Ecken gehen,

b) einem Pentagonbodecaeber, wenn die Hauptaren durch Kanten geben.

12 gleichartige Flächen ohne Parallelismus gehören
a) einem Trigondobecaeder, wenn die Hauptapen

burch Ranten geben,

b) einem Trapezbobecaeber, wenn bie hauptapen burch Eden geben.

5) 24 gleichartige Flachen ohne Parallelismus gehören immer einem Berakistetraeder, mit Parallelismus gehören fie

a) einem Triafisoftaeder, wenn die Hauptapen

burch 8fl. Ecken gehen,

b) einem Tetrafisheraeber, wenn die Hauptaren durch 4fl. 1kantige Ecken gehen, die Flächen der Gestalt aber bei ihrer Ausdehnung außerdem noch 6fl. Ecken bilden,

e) einem Trapezoeder, wenn die Hauptaren burch 4fl. Ikantige Eden gehen, wie bei b, die Flächen aber bei ihrer Ausbehnung keine 6fl. Eden bilden können,

d) einem Diafisdodecaeder, wenn die Sauptaren

burch 4fl. und 2fantige Eden geben.

6) 48 gleichartige Flachen gehoren immer einem Derafisot= taeber an.

Beispiele. Man habe die Combination Fig. 4. Die 3 rechtwinklichen gleichartigen Hauptaren gehen durch die Flächen h. Diese Flächen sind 6 an der Zahl, sie gehören also dem Heraeder. Die Flächen po sind 24 an der Zahl und es neigen sich immer 8 derselben über den h Flächen gegen die Hauptaren. Bei ihrer Ausdehnung werden sie daher 8ss. Ecken bilden müssen, durch welche die Hauptaren gehen, diese Flächen gehören daher (nach 5, a) einem Triakisoktaeder an.

Fig. 22 ist eine 23ahlige Combination der Flachen o und der Flachen  $\frac{ph}{2}$ . Die gleichartigen Flachen o sind 8 an der 3ahl, sie

gehören also dem Oktaeder an. Die gleichartigen Flächen  $\frac{ph}{2}$  sind

12 an der Bahl mit Parallelismus. Da die Hauptapen an der Geftalt, welche fie bilden, durch Kanten geben, so gehören diese

Flächen (nach 4, b) einem Pentagondodecaeder an.

Fig. 23 ist eine Zählige Combination. Die Flächen h, 6 an der Zahl und von gleicher Art, gehören (nach 2) dem Heraeder an. Die Flächen o, 8 an der Zahl und von gleicher Art, gehören (nach 3) dem Oktaeder an. Die Flächen d, 12 an der Zahl und mit Parallelismus, gehören (nach 4, a) dem Rhombendodecaeder an, weil sich immer ihrer 4 über den h Flächen zusammenneigen, also

bei ihrer Musbehnung bafelbft 4fl. Eden bilben werben, burch welche

bie Sauptaren geben muffen.

Um Liparit oder Flußspath finden fich sammtliche holoedrische Formen des tefferalen Systems. Um Boracit kommen vor: Heraeder, Oktaeder, Rhombendodecaeder, Trapezoeder, Heraeber, Tetraeder, Trigondodecaeder und Herakistetraeder. Bei manchen Combinationen steigt die Jahl der Flächen auf 62.

Um Perowsfit hat Descloizeaux eine Combination beobachtet, beftebend aus Burfel, Oftaeber, Rhombenbobecaeber, Triakisoktaeber,

2 Trapezoebern und 3 Tetrafishergebern, alfo 170 Klachen.

#### 6. 8. Das quabratifche Gpftem.

Den Gestalten bieses Systems liegt ein rechtwinkliches Arenfreuz zum Grunde, an welchem 2 Aren einander gleich sind, die britte aber verschieden. Die letztere ist die Hauptare (die einzige ihrer Art in der Gestalt). Außer dieser Hauptare kommt keine andere einzelne Are vor. Diesen Charakter hat das quadratische System mit dem heragonalen gemeinschaftlich und beide sind dadurch leicht von allen andern Systemen zu unterscheiden, unter sich aber sichen dadurch, daß im Austreten gleichartiger Flächen, im quadratischen System die Zahlen 4, 8, 16, im heragonalen aber 6, 12, 24 zu beobachten sind. Die einfachen vollslächigen Gestalten des quadratischen Systems sind wesentlich nur zwei, und diese erscheinen nur sehr selten hemiedrisch. Es sind die Quadratpyramiden\*) und die Dioktaeber.

#### 1. Die Quabratppramiben. Fig. 24.

Sie sind von 8 gleichschenklichen Dreieden begränzt und haben 12 Kanten und 6 Eden von zweierlei Urt. Diejenigen Eden, durch welche die Hauptare geht, die 2 Scheiteleden s, sind 1kantig, die übrigen Randeden r sind 2kantig. Die Scheitelkanten a sind 8, die Randkanten 1, 4 an der Zahl; letztere entsprechen den Seiten der Basis oder des horizontalen Hauptschnitts, welcher ein Quadrat ist.

Diese Gestalten kommen von den verschiedensten Winkeln vor und haben in den Combinationen verschiedene Stellungen gegen einzander, nämlich 1) parallele, wenn die Seiten ihrer Basis parallel, 2) diagonale, wenn die Seiten der Basis der einen Pyramide parallel den Diagonalen der Basis einer andern, und 3) abnorme, wenn die Seiten der Basis einer Pyramide weder den Seiten noch den Diagonalen der Basis einer andern parallel liegen. Denkt man

<sup>\*)</sup> Quabratppramiben, welche fich in Combinationen als von abnormer Stellung zeigen find hemiebrifche Geftalten, halbe Dioktaeber. G. u.

fich eine Gestalt dieser Art mit unendlich langer hauptare, so daß ber Randkantenwinkel 180° mißt, so bildet sich das offene quadra = tische Prisma, welches sich in denselben Stellungen besinden kann, wie die Pyramiden. Denkt man sich aber die Hauptare un= endlich klein, so bleibt nur die Basis übrig, entsprechend einer horiszontalen Fläche, und diese heißt daher auch die basische Fläche. Mit dieser Vorstellung erläutert sich und wird allgemein giltig, was §. 3 über die Combinationen und ihre Entwicklung gesagt worden.

#### 2. Die Dioftaeder. Fig. 25.

Sie sind von 16 ungleichseitigen Dreiecken umschlossen, die Basis oder der horizontale Hauptschnitt ist ein Octogon von abswechselnd gleichen Winkeln. Die 2 Scheitelecken, wodurch die Hauptzaren gehen, sind 8stächig, die 8 Nandecken sind zweierlei und abswechselnd gleich. Die Scheitelkanten (a und b) sind ebenfalls zweierlei und abwechselnd gleich. Die Nandkanten (e) entsprechen den Seiten der Basis. Wird die Hauptare einer solchen Gestalt unendlich lang gedacht, so bildet sich das octogonale Prisma, von abwechselnd gleichen Seitenkanten; wird die Hauptare unendlichkelein gedacht, so entsteht die basische Fläche.

Es kommt kein Diektaeber mit gleichwinklicher Basis vor und kann nach dem Gesetze der Symmetrie, wie auch nach dem der Arenveränderung von der Quadratpyramide nicht abgeleitet werden, wie sich leicht zeigen läßt. Es sei Fig. 26 aaaa ein Quadrat. Um ein Octogon von gleiche artigen Seiten aus demselben zu construiren, hat man die Linien bonach e zu verlängern und von e nach a kinien zu ziehen, welche nun ein solches Octogon darstellen. Da od wer halben Seite des Quadrats au mit oa wer halben Diagonale desselben nicht gleichartig ist, so kann es nach dem Gesetze der Symmetrie auch durch Beränderung demselben nicht gleich werden. Oo wird also immer verschieden von oa sein müssen, ein gleichwinkliches Octogon dieser Art würde aber ersordern, daß sie gleich würden. Man sieht auch ein, daß ein gleichwinkliches Octogon dad ze, welches vorkommen kann, keine gleichwinkliches Octogon das ze, welches vorkommen kann, keine gleichwinkliches Octogon gerfällt.

hemiebrieen find in diesem System setten. Die wichtigsten find die Quadratpyramiden von abnormer Stellung, welche aus ben Dioktaebern durch Bachsen ber an ben abwechselnden Nandkanten gelegenen Flachenpaare entsteben. Sie sind nur in Combinationen zu erkennen.

Scheelit, Ferguionit.

Gine Demiebrie nach ben abmechselnben Flachen ber Quabratppramibe giebt bie tetraeberahnlichen Sphenoeber, beren Dreiede gleichichenklich

sind. Chalkopyrit.

Gine hemiebrie bes Dioctaebers nach ben an gleichnamigen Scheitels fanten gelegenen Flachenpaaren giebt bie quabratischen Statenveber, Sie sind wie die Sphenoeber nicht parallelflachig. Chalkopprit.

Dhngeachtet die Hauptformen dieses Syftems wefentlich nur zwei sind, so ist die Mannigfaltigkeit der vorkommenden Combinationen boch fehr groß, weil es unendlich viele in den Winkeln und

Längen der Hauptaren verschiedene Barietäten dieser Formen giebt und sie in den verschiedenen angegebenen Stellungen erscheinen. Die Entwicklung der Combinationen ist übrigens sehr einfach und gelten bafür folgende Regeln:

Ift die Geftalt nach ber Sauptare (ber einzigen ihrer Urt in

ber Geftalt) vertikal geftellt, fo geboren

1) je 4 gleichartige, nach bem Arenende geneigte Flächen (mit Parallelismus) immer einer Quabratppramibe an. Die Beurtheilung und Angabe der Stellung hängt von der gewählten Stammform ab;

2) je 8 gleichartige, nach bem Urenende geneigte Flachen ge=

boren immer einem Dioftaeber an;

3) je 4 gleichartige, ber Are parallele Flächen gehören einem quabratischen, je 8 bergleichen einem octogonalen Prisma an;

4) die bafifche Flache liegt immer rechtwinklich gur Sauptare.

Beispiele für bie Entwicklung ber Combinationen.

1) Fig. 27 zeigt 4 zum Arenende geneigte Flachen b. 4 andere bergleichen a und noch 4 andere bergleichen c. Diese Flachen gehören baber (nach 1) drei verschiedenen Quadratppramiden an und wenn a die Stammform, also in normaler Stellung, so ist leicht zu erssehen, daß b mit ihr in paralleler, c aber in diagonaler Stellung besindlich.

2) Fig. 28 zeigt bie horizontale Fläche c. Diese ift also bie basische. Ferner neigen sich 4 gleichartige Flächen a und noch 4 andere b zum Arenende, gehören baher (nach 1) zwei verschiedenen Quadratspyramiben an, die sich, wie leicht zu sehen, gegenseitig in diagos

naler Stellung befinden.

Fig. 29 4 gleichartige Flächen p neigen sich zum Arenende, gehören baher einer Quadratppramibe an, 4 andere m liegen der hauptare parallel, gehören baher einem quadratischen Prisma, welches mit p in pas

ralleler Stellung.

Fig. 30 4 gleichartige Flächen p neigen sich zum Arenende, gehören also einer Quadratppramide, 8 gleichartige Flächen d neigen sich zum Arenende, gehören also (nach 2) einem Dioktaeder an, die 4 Flächen m sind ber Are parallel, also von einem quadratischen Prisma, welches gegen die Byramide p in diagonaler Stellung besindlich.

Fig. 31 ift eine Combination von 4 Quadratpyramiden. a, b, c und 1. Wenn a bie Stammform, ist b damit in paralleler, c und d sind

aber in biagonaler Stellung befindlich.

Im quadratischen System Erystallisiren Birkon, Unatas, Rutil, Apophyllit, Kassiterit, Scheelit 2c.

#### §. 9. Das heragonale Snftem.

Diesem System liegt ein Urenkreuz zum Grunde, an welchem 3 gleichartige, sich unter 60° schneibende Uren von einer vierten

verschiedenen unter einem rechten Winkel geschnitten werden. Die

lettere ift immer bie Sauptare.

Die einfachen vollzähligen Gestalten bieses Systems find nur zwei, nämlich die hexagonalen Pyramiden (Fig. 32) und die dihexagonalen Pyramiden (Fig. 35). Lettere, von 24 ungleichseitigen Dreiecken eingeschlossen und die Basis ein Zwölfeck von abwechselnd gleichen Winkeln, kommen sehr selten vor (Smaragd), dagegen erscheinen häusig hemiedrieen derselben, sowie auch dergleichen von den hexagonalen Pyramiden häusig vorkommen. Die wichtigsten bieser hemiedrieen sind die Skalenoeder und Rhomboeder.

#### 1. Die heragonalen Pyramiden. Fig. 32.

Sie sind von 12 gleichschenklichen Dreieden eingeschlossen, haben 18 Kanten und 8 Eden. Bon den Eden sind zwei 6fl. Scheizteleden, durch diese gehen die Hauptaren. Die übrigen Randecken sind 4fl. und unter sich gleichartig. Bon den Kanten sind 12 Scheiztelkanten gleicher Urt und 6 Randkanten, ebenfalls unter sich gleich, in einer Sbene liegend und den Seiten der Basis entsprechend, welche ein regelmäßiges Heragon (ebene Winkel = 1200) ift.

Die bei ben Quadratpyramiben unterscheidet man fur combinitte Gestalten bieser Urt bie Stellung, welche wieder parallel, bia-

gonal und abnorm fein fann.

Wie bei jenen erhält man Prismen, wenn die Hauptare dies fer Pyramide unendlich lang wird und diese sind die heragonasten Prismen, welche dieselbe Stellung haben können, wie die Pyramiden. Wird die Hauptare = 0, so entsteht eine horizontale Kläche, welche, wie im quadratischen System, die basisch ersche fich de keißt. Diese Gestalten erscheinen häusig durch Ausdehnung und Verschwinden der abwechselnden Flächen hemiedrisch und geben dann

#### 2. die Rhomboeder. Fig. 33 und 34.

Sie sind von 6 gleichen und ähnlichen Rhomben begränzt, haben 12 Kanten und 8 Ecken. 2 dieser Ecken sind 1kantig und gleichwinklich. Diese sind die Scheitelecken und durch sie geht die Hautgare. Die übrigen 6 Randecken sind 2kantig. Bon den Kanten sind 6 Scheitelkanten (a) und 6 Randkanten (b). Letztere liegen im Zickzack. Zwei aus einer Heragonpyramide entstehende Rhomboeder besinden sich gegenseitig um die Hauptare um 60° gederht und man nennt dieses in verwendeter Stellung. S. Fig. 33 und 34.

#### 3. Die Stalenoeder. Fig. 39.

Sie find von 12 ungleichseitigen Dreieden begranzt, haben 18 Kanten und 8 Eden. Bon ben Eden sind zwei Gfl., die Scheitel-

ecken, burch welche die Hauptare geht, die übrigen 6 Randecken sind 4st. Die Scheitelkanten a und b sind zweierlei und abwechselnd gleich, die Randkanten e liegen im Zickzack. Diese Gestalten entstehen durch Hemiedrie aus den diheragonalen Pyramiden und wird diese Verhältnisses hier hauptsächlich deswegen erwähnt, weil sich in Combinationen diese Stalenoeder, wie alle Hemiedrieen, in Beziehung auf das Geseh der Symmetrie abnorm verhalten, aber eben dadurch auch leicht als solche erkannt und von den heragonalen Pyramiden unterschieden werden. Die zwei aus einer diheragonalen Pyramide entstehenden Stalenoeder erscheinen gegeneinander um die Hauptare um 60° gedreht und man nennt diese Stellung, wie bei den Rhomboedern, die verwendete. (Dabei kommen die Schisst. a des einen an die Stelle der Schisst. b des andern zu liegen.)

Selten vorkommende Bemiedricen find folgende:

1) Beragonale Pyramiden von abnormer Stellung find die parallelflächigen Semiedrieen der diheragonalen Pyramide nach ben an den abwechselnden Randkanten gelegenen Klächenvaaren. Avatit.

2) Trigonale Pyramiden find die geneigtsichigen hemiebrieen der heragonalen Pyramide nach den an den abwechfelnden Randkanten gelegenen Klächenpaaren. Quarz.

3) Heragonale Trapezoeber sind die geneigtslächigen Her miedrieen der biheragonalen Pyramiden nach einzelnen Flächen. Quark.

4) Trigonale Trapezoeder sind die geneigtslächigen Tetartoedrieen der diheragonalen Pyramide nach einzelnen Flächen oder die Hemiedrieen der heragonalen Skalenoeder. Quarz, Dioptas. Diese Hemiedrieen treten in Combinationen und meistens nur sehr untergeordnet auf.

Da die angeführten Gestalten, obwohl nur wenige an der Zahl, von den verschiedensten Arenlängen und Winkeln vorkommen, so ist die Mannigsaltigkeit der Combinationen dieses Systems sehr groß und man kennt von Calcit allein gegen 700 Combinationen. Die allgemeine Entwicklung ist übrigens einfach und man hat, wenn die Gestalt nach der Hauptare vertikal gestellt, wie im vorigen System, vorzüglich die Zahl und Neigung der Flächen dabei zu beobachten. Es gelten folgende Regeln:\*)

<sup>\*)</sup> Diese Regeln gelten für die Gestalten mit Flächenparallelismus. Die seltenen hemiedrieen und Tetartoebricen ohne Flächenparallelismus sind zwar ebenso leicht zu bestimmen, wegen ihrer Seltenheit aber hier übergangen.

1) Je brei jum Arenende geneigte gleichartige Flächen gehören

einem Rhomboeder an.

2) Je 6 zum Arenende geneigte gleichartige Flachen gehoren einer Beragonppramide an, wenn ihre Scheitelkantenwinkel alle gleich, einem Skalenoeder, wenn fie nur abwechselnd gleich.

3) 12 gleichartige, zum Urenende geneigte Flachen gehoren im=

mer einer diheragonalen Ppramide an.

4) 6 gleichartige, der hauptare parallele Flächen, gehören einem heragonalen Prisma, 12 dergleichen einem dihera = gonalen Prisma an.

5) Die auf der Hauptape rechtwinklich stehende Fläche ift die

bafifche Fläche.

Die Ungabe der Stellung hangt von der Bahl der Stamm= form ab.

Beifpiele fur die Entwicklung ber Combinationen:

Fig. 36. 6 gleichartige Flächen p neigen sich zum Arenenbe und ihre Ranten t sind gleichartig, die Gestalt ist also (nach 2) eine Heragon-pyramide; 6 gleiche Flächen m sind der Are parallel, die Gestalt ist also

(nach 4) bas heragonale Prisma.

Fig. 37. Die Fläche c liegt rechtwinklich zur Hauptare, sie ist baher die bassische Fläche; 6 gleichartige Flächen a. 6 andere dergleichen b und noch 6 dergleichen d neigen sich zum Arenende, ihr symmetrisches Erscheinen am Prisma m zeigt schon, daß sie dreien Peragonpyramiden angehören (nicht Skalenoedern); 12 gleichartige Flächen e neigen sich zum Arenende und gehören also (nach 3) einer diheragonalen Pyramide an; die der Are parallelen Flächen m sind (nach 4) die des heragonalen Prisma's. Man sieht leicht, daß die Pyramide d in diagonaler Stellung gegen die Pyramide a und h befindlich ift.

Fig. 38. 3 gleichartige Flachen e neigen fich zum Arenenbe, ebenso 3 andere bergleichen a und noch 3 bergleichen b. Diese Flachen gehören also (nach 1) 3 verschiedenen Rhomboebern an und zeigt sich, daß a gegen b und e (ober auch umgekehrt) in verwendeter Stellung befindlich.

Fig. 40. 3 gleichartige Flachen a und noch 3 bergleichen b neigen sich zum Arenende, gehören daher zwei verschiedenen Rhomboedern an; 6 gleichartige Flachen d und noch 6 andere dergleichen e neigen sich zum Arenende, ihre Scheitelkanten sind nur abwechselnd gleich, sie gehören also (nach 2) zwei verschiedenen Skalenoedern an; 6 gleichartige Flachen e liegen der Are parallel, gehören also dem heragonalen Prisma an.

In biefem Syftem fryftallifiren Calcit, Korund, Hamatit, Quarg, Smaragd, Apatit 2c.

#### §. 10. Das rhombische Spftem.

Den Geftalten dieses Spftems liegt ein Urenkreuz von 3 einzelnen rechtwinklich aufeinanderstehenden Uren zum Grunde, Außer biesen kommen an ihnen keine andern einzelnen Aren vor, wodurch sie von den Gestalten der folgenden, wie von denen der hervorgehenden Spesteme leicht zu unterscheiden sind. Jede der 3 einzelnen Aren kann Hauptare sein. Die möglichst einfache Ableitung der Arnstallreihe bestimmt gewöhnlich diese Wahl.

In biefem Syftem findet fich nur eine Urt einfacher vollgahliger Geftalten und biefe bilben

#### die Rhombenppramiben Fig. 41.

Sie sind von 8 ungleichseitigen Dreiecken begränzt, haben 12 Kanten und 6 Ecken, beibe von dreierlei Urt. Die Hauptare geht immer durch 2 Ecken und wird gewählt. Die Scheitelkanten a und b sind kürzere stumpfere und längere schärfere, die Randkanten e liegen in einer Ebene und entsprechen den Seiten der Basis, welche ein Rhombus. Die lange Diagonale der Basis heißt Makrobiagonale, die kurze heißt Brachydiagonale. Die vertikalen Hauptschnitte sind Rhomben, in den einen dmdm Fig. 41 fällt die Makrodiagonale mm und die schärfern Schtlet. b bilden seine Seiten, in den andern d $\beta$ d $\beta$ ställt die Brachydiagonale  $\beta$  $\beta$  und die stumpferen Schtlet. a bilden seine Seiten, diese Schnitte heißen daher auch der makro- und der brachydiagonale Hauptschnitt. Der horizontale Hauptschnitt m $\beta$ m $\beta$ ist ein Rhombus — der Basis der Opramide.

Wird die Sauptage diefer Geftalt unendlich lang, fo bilbet fich ein (offenes) rhombisches Prisma; wird fie unendlich flein, fo entsteht die bafifche Klade, wie in ben vorigen Suftemen. Bas aber von diefer Urt der Berlangerung und Berfürzung ber Saupt= aren gilt, kann auch auf die Makro: und Brachydiagonale angewendet werden. Wird jene ober auch diese unendlich lang, fo ent= fteben ebenfalls rhombische Prismen, welche aber horizontal liegen. Solche nennt man Domen und wird ein Doma ein makrodia= gonales genannt, wenn feine Ranten ber Makrobiagonale parallel liegen, ein brachndiagonales, wenn fie ber Brachndiagonale parallel liegen. Fig. 44 find die Flächen m die eines rhombischen Prisma's, die Flachen a und I gehören zwei verschiedenen Domen an, welche in Beziehung auf das Prisma brachybiagonale find, benn ihre horizontalen Kanten haben die Lage der Linie, welche die ftumpfen Seitenkanten bes rhombischen Prisma's verbindet, und diese Linie ift die Brachydiagonale. Denkt man sich an der Rhombenpyramide die Makrodiagonale mm (Fig. 41) = o oder unendlich klein, fo entsteht eine vertikale Fläche, bem Sauptschnitt d & d & entsprechend, in welchem die Brachydiagonale BB liegt und eine Fläche, welche biefe Lage hat, heißt die brachndiagonale Flache. Wird ebenfo bie Brachvoiagonale  $\beta \beta = 0$ , so entsteht rechtwinklich auf die vorrige eine ähnliche vertikale Fläche, welche dem Hauptschnitte dmdm entspricht, in welchem die Makrodiagonale mm liegt, diese Fläche heißt daher die makrodiagonale kom mit liegt, diese Fläche heißt daher die makrodiagonale Fläche. Kommen beide mit einander vor, so bilden sie ein rechtwinkliches Prisma, aber von zweierlei Seitenflächen, das rectanguläre Prisma, welches also eine Combination ist. Fig. 47 zeigt in rrrr den Querschnitt eines solchen in die rhombische Basis eingezeichnet.

Die Rhombenppramiben kommen nur äußerst selten hemiedrisch vor als rhombische Sphenoeder, welche ähnlich entstehen, wie das Tetraeder aus dem Oktaeder. Ihre Dreiecke sind ungleichseitig.

Epsomit.

Die Mannigfaltigkeit der Combinationen dieses Systems ift nicht minder groß, als bei den vorigen, da Rhombenpyramiden, Prismen und Domen der verschiedensten Winkel und Axenlängen vorkommen. Gleichwohl sind die Combinationen leicht zu entwickeln und die Gestalten allgemein sehr einfach zu bestimmen. Ist die Gestalt nach der gewählten Hauptare vertikal gestellt, so gilt Folgendes:

1) Je 4 gleichartige, jum Urenende geneigte Flachen gehoren

einer Rhombenppramide an.

2) Je 2 gleichartige, jum Arenende geneigte Flachen gehören einem Doma an. Die Bestimmung von makro- und brachydiagonal hangt von der Bahl der Stammform und ihrer Stellung zu biefer ab.

3) Je 4 gleichartige, der Sauptare parallele Flachen find bie

eines rhombischen Prisma's.

4) 2 gleichartige, der Hauptare parallele Flächen sind entweder bas makrodiagonale oder das brachydiagonale Fläschenpaar, je nach der Stellung zur Stammform.

5) Eine zur Sauptare rechtwinklich liegende Flache ift die ba=

fifche Fläche.

Beifpiele fur bie Entwicklung ber Combinationen :

Fig. 42. Die Fläche d, rechtwinklich zur hauptare, ist die basissche; 4 gleichartige Flächen a und 4 andere bergleichen b neigen sich zum Arenende, sie gehören also (nach 1) zwei verschiedenen Rhombe nuyrasmiden an; 2 gleichartige Flächen e neigen sich zum Arenende, sie gehören also (nach 2) einem Doma an und wenn die Pyramide b zur Stammsform gewählt wird, so ist dieses Doma ein brachybiagonales, wie nach dem oben Gesagten leicht zu ersehen.

nach dem oben Gesagten leicht zu ersehen. Fig. 43. 4 gleichartige Flachen p neigen sich zum Axenende, gehören also einer Rhombenppramide an; 4 gleichartige Flachen m sind der Axe parallel und ebenso 4 andere dergleichen n, diese gehören daber (nach 3)

zweien verschiedenen rhombischen Prismen an.

Fig. 45. 4 gleichartige Flächen p neigen sich zum Arenenbe, gehören also einer Mhombenpyramide an, 2 gleichartige Flächen o sind der Are parallel und ebenso 2 andere q, von diesen gehört das eine Paar der makrodiag on alen Fläche an; das andere der brachydiago nalen. Wird die Pyramide p zur Stammform gewählt, so zeigt eine Messung, daß die Kanten a die stumpfern und die schärfern Scheitelskanten; da jene in den brachvolagonalen Hauptschnitt fallen, und diese in den makrodiagonalen, wie oben gesagt wurde, so ist o die makrodiagonale

und q bie brachybiagonale Flache.

Kig. 46. Die Fläche b. rechtwinklich zur Hauptare, ist die basische Kläche, 4 gleichartige Flächen p neigen sich zum Arenende, gehören also einer Rhombenpyramide an; 2 gleichartige Flächen od neigen sich zum Arenende, und ebenso 2 andere dergleichen qd, diese gehören also Domen an und mit Beachtung der Lage der Basis von p bestimmt sich od als makrodia gonales und qd als brachydia gonales Doma; 2 gleichartige Flächen o liegen der Are parallel und ihre Lage zu p bestimmt sie als das makrodiagonale Flächen paar, während die Klächen q sich als das brachydiagonale Flächen prisma (von der Basis der Pyramide p) angehören.

In diesem Spftem frystallistren Topas, Chrysolith, Schwefel,

Barnt, Coleftin, Lievrit zc.

#### 8. 11. Das flinorhombifche Guftem.

In biesem System erscheinen keine einfachen geschlossenen Gestalten und sammtliche Combinationen bestehen aus rhombischen Prissmen und einzelnen Flächenpaaren, welche bald vertikal, bald geneigtzliegend vorkommen. Sie sind, wie die Gestalten des rhombischen Systems, durch 3 rechtwinkliche, ungleichartige Uren bestimmbar, von welchen eine zur Hauptare gewählt wird; sie unterscheiden sich aber sehr bestimmt von den Formen des rhombischen Systems daburch, daß bei diesen außer den rechtwinklich auseinanderstehenden Uren keine andern einzelnen vorhanden, während bei den klinorrhombischen Gestalten die Zahl der einzelnen Uren wenigstens 5 ist, deren aber auch mehr vorkommen können.

Die einfachsten bestimmbaren Gestalten biefes Systems find bie Bendnoeder. Fig. 48.

Sie bestehen aus einem rhombischen Prisma m, mit einer schief liegenden Fläche p geschlossen, lettere ist ein Rhombus, die Flächen m erscheinen als Rhomboide. Sie haben 5 einzelne Uren. Zur Hauptare wird immer diesenige gewählt, welche durch die rhombischen Flächen p parallel mit m geht, und die Gestalt so gestellt, daß die obere dieser Flächen, Endsläch en, gegen den Beobachter gekehrt ist. Bei aufrechter Stellung liegt eine Diagonale dieser Flächen (hh) horizontal, diese heißt die Orthodiagonale und bildet mit den Seitenkanten

cc (Fig. 49) ben orthodiagonalen Hauptschnitt hhhh, bie andere Diagonale kk liegt geneigt, heißt die Klinodiagonale und bilbet mit den Seitenkanten bl den klinodiagonalen Hauptschnitt kkkk. Eine Fläche, welche dem ersten Hauptschnitt parallel liegt, heißt die orthodiagonale Fläche, eine Fläche, die dem lettern parallel liegt, die klinodiagonale Fläche. Beide schneizden sich fich rechtwinklich. Die Randkanten des Hendyoeders sind zweierzlei aa und dd, die Seitenkanten auch zweierlei b und c, wie am rhombischen Prisma. Die Randecken sind dreierlei, 2 verschiedene liegen an der Klinodiagonale, 2 gleiche an der Orthodiagonale.

Um das Hendyoeder vollkommen bestimmen zu können, wird bas Prisma m so verkürzt angenommen, daß eine die Eden k verzbindende Linie oder Are auf der Hauptare rechtwinklich steht. Gewöhnlich sind die m Flächen in der Richtung der Hauptare vertlängert.

Alle Beränderungen, welche nach dem Gesetze der Symmetrie am Hendvoeder hervorgebracht werden können\*), führen zu rhombisschen Prissemen und einzelnen Flächenpaaren. Die rhombischen Prissemen liegen vertikal (sind Seitenflächen) oder sie liegen geneigt und letztere heißen Klinodomen; die einzelnen Flächenpaare sind entweder die oben genannten vertikalen, oder die Are schief schneidend, wie die Endsläche, und diese heißen auch Hemidomen. Man unterscheidet je nach der Neigung der Hemidomen und Klinodomen nach vorne oder nach der Kückseite der Stammform vordere oder hintere.

Für die Entwicklung der Combinationen, wenn die Gestalt nach der gemählten Hauptare vertikal gestellt ift, ergiebt sich aus dem Gesfagten Folgendes:

- 1) Je eine einzelne, zum Arenende geneigte Flache gehört einem Bemidoma an, oder ift die Enbflache eines hendnoeders.
- 2) Je 2 gleichartige, jum Urenende geneigte Flachen gehoren einem Klinodoma an.
- 3) Je 4 gleichartige, ber Are parallele Flachen gehoren einem rhombischen Prisma an ober find Seitenflachen eines Benbuoebers (prismatische Rlachen).
- 4) Je 2 gleichartige, ber Are parallele Flachen gehören entweber orthobiagonalen ober ber flinobiagonalen Flache an und zwar ber erstern, wenn bie Enbslache ober ein anderes

<sup>\*)</sup> Diese Beränderungen können nur in Abstumpfung und Zuschärfung bestehen; Buspigung kann nicht vorkommen, da keine Eden vorhanden, welche 3 oder mehr gleichartige Flächen und Kanten haben, und eine Juspigung nur an solchen auftreten kann.

hemiboma schiefwinklich gegen fie geneigt ift ober auch bie Rante eines Klinodoma's, ber letteren aber, wenn biefes nicht ber Kall. (Jede Enbfläche bilbet mit ber flinobiago: nalen Kläche immer einen rechten Winkel.)

Beifpiele fur bie allgemeine Entwicklung ber Combinationen:

Rig. 50. Die Klächen p, r und s find einzelne, gur Ure geneigte Rladen, geboren alfo 3 verichiebenen Semidomen an, die ber Ure paralle= Ien Rlachen m find prismatische und bilden mit p ober r ober s geschlof= fene Bendpoeder. Wählt man bas aus p und m beftebende Sendpoeder gur Ctammform, fo ift r ein vorberes, s ein hinteres Semidoma.

Fig. 49. Die Flächen p, s und t find einzelne, zur Ure geneigte Flächen, gehören also 3 verschiebenen hemidomen an. Conftruirt man aus p und m die Stammform, fo ift s ein vorderes, t ein hinteres Bemi= boma. Die Klachen dd, zwei gleichartige zum Arenende geneigt, gehoren einem Klinoboma (nach 2) und in Beziehung auf die gemählte Stammsform einem vorderen; die Flächen k, ber Are parallel, sind (nach 4) die

flinobiagonalen glachen. Fig. 51. 2 gleichartige glachen kk neigen fich gum Arenende, geboren also einem Klinoboma an; 4 gleichartige, ber Are parallele m find prismatische; bie Fläche 1 (nach 4) ift bie klinobiagonale.

Fig. 52. Die Flache p ift eine einzelne, zum Arenende sich neigend, also Erbfläche ober hemidoma, und ba die Flache m, wie im vorigen Beispiel, als prismatische zu erkennen, so kann aus p und m ein hendyoeder als Stammform construirt werden; die Flachen kk, 2 gleichartige zum Arenende geneigt, geboren einem Rlinodoma an, beffen Rante bie Lage von p hatte, also einem vorderen; von den Flachen o und l ift o die orthos biagonale (nach 4) und 1 bie flinobiagonale Flache.

In biefem Suftem froftallifiren Umphibol, Mugit, Sphen, Gops, Datolith, Rupferlafur, Gifenvitriol, Drthoflas ic.

Mehrere Rryftallographen beziehen bie Geftalten bes flinorhom= bifchen Spftems auf ein Arenspftem, an welchem 2 Aren fich Schiefwinklich Schneiben, die britte aber zu beiben rechtwinklich ftebt. 216 Grundform nehmen fie eine diefem Arenfpfteme entsprechende Poramide, die flinorhombische Poramide, Fig. 81, an, welche aus beobachteten (oder möglichen) Klinodomen conftruirt wird, vollzählig in der Natur gewöhnlich für fich nicht vorkommt.

### 8. 12. Das flinorhomboibifche Gnftem.

Die Geftalten bes flinorhomboibifchen Suftems unterfcheiben fich wefentlich von allen vorhergehenden dadurch, daß fie nur aus einzelnen Flächen bestehen, welche also (die parallelen ausgenommen) alle von einander verschieden find. Es tommen ferner feine recht= winklich fich fcneibenden Flachen vor und alle Uren find einzelne, beren die einfachste Combination, das flinorhomboibische Prisma, 13 zählt. An dieser Gestalt Fig. 53 sind sämmtliche Flächen Rhomboide, ebenso sämmtliche Schnitte. Es werden davon 2 Flächenpaare in und t zu Seitenflächen gewählt und die ihnen parallele Are zur Hauptare, auf der die Endsläche pischief steht. Diese Endsläche hat viererlei (nicht wie am Hendpoeder zweierlei) Neigung zu den Seitenflächen, so daß die Randkanten viererlei sind und ebenso die Randecken. Die Seitenkanten r und s sind zweieretei, abwechselnd gleich. Alle Kantenaren schneiden sich schiefwinklich.

Nach dem Gesetze der Symmetrie können, der beständigen Unsgleichartigkeit anliegender Flächen wegen, keine Zuspitzungen oder Zusschäftungen vorkommen, sondern nur Abstumpfungen, welche aus

bemfelben Grunde ftets ungleichwinkliche fein muffen.

So schwer es auch ist, den innern Zusammenhang der Flächen idieses Systems nachzuweisen, so ist die Bestimmung des Systems selbst und die Unterscheidung desselben von ähnlichen bei ausgebilder ken Krystallen ziemlich leicht und dient außer dem bereits Angeführzten noch Folgendes:

Die als Gfeitige Prismen erscheinenden Combinationen haben dreierlei Seitenkantenwinkel und bie als Bfeitige erschei=

nenden viererlei bergleichen.

Die den rhombischen Prismen ähnlichen Combinationen haben zweierlei Flächen, die sich als solche charakteristren, wenn schließende Endslächen vorkommen. Wenn solches nicht der Fall ist, können sie nur durch Differenzen ihrer physischen Beschaffenheit, Spaltbarkeit, Glanz, Streifung, und wo diese nicht hervortreten, nur auf optischem Wege im Stauroskop

als ungleichartig erfannt werben.

Die Gestalten dieses Systems können nicht auf ein rechtwinkliches Axenkreuz bezogen werden. Zur speciellen krystallographischen Ableitung wird gewöhnlich eine klinorhom= boidische Pyramide, Fig. 82, gewählt, welche aus einzelnen beobachteten Flächen construirt wird, in der Natur als solche aber nicht vorkommt. Die Axen einer solchen Pyramide schneiden sich alle schiefwinklich und sind zu ihrer Bestimmung 5 von einander unabhängige Winkel erforderlich \*).

In diefem Syftem fruftallifiren Avinit, Difthen, Albit, Rupfer-

<sup>\*)</sup> Bei biefer Grundgestalt ebenso wie bei ber klinorhombischen Pyramibe ist die Ableitung insofern nicht naturgemäß, als die Prismen ( P) Flächen erhalten, welche gleichsam aus ungleichartigen Gälften bestehen.

Den innern Busammenhang ber Gestalten einer Kroftallreibe erkennt man feinen Gefegen nach am beutlichsten, wenn man biefen Gestalten Beichen giebt und die Ableitungszahlen, nach welchen fie aus der Stammform durch Beranderung der Uren bervorgeben, fchicklich beifuat. Bezeichnungen biefer Urt find von Beig, Dobs, Raumann u. U. gegeben worben. Diefe legtern zeichnen fich burch Einfachheit und Rurge vorzuglich aus und find in den meiften Kallen ohne besondere Schwierigkeiten zu entwerfen, ba die Bestimmung vieler Klachen aus dem Parallelismus ihrer Combinations: fanten mit andern bekannten Klachen ohne weitere Meffung ge= fcbeben fann. Man bat übrigens bergleichen Beichen mitunter einen zu großen Werth beigelegt, benn ihre Ungaben enthalten wesentlich nur für specielle Källe, was man im Allgemeinen schon burch bas Gefet ber Arenveranderung weiß; um ferner aus ihnen fur Die Praris brauchbare Elemente zu einer Krnftallbestimmung zu erhalten, bat man baraus immer die Winkel zu berechnen, ba nur diefe und nicht die Arenlangen unmittelbar gemeffen werden fonnen. Diefe Berechnungen find zwar in ben meiften Fallen ziemlich einfach, im flinorhomboibischen Spftem aber fo weitläufig, daß fich schwerlich Jemand die Binkel, die er verlangt, aus den Beichen berechnen wird. Winkelangaben tonnen baber burch die Ungabe ber Urenverhältniffe einer Stammform und ber bezüglichen Ableitungszahlen der Zeichen nicht entbehrlich gemacht werden.

Uls ein Beifpiel, wie die Naumann'ichen Beichen fich begrunben, mag bier als eines ber einfachften bas quabratifche Syftem ent-

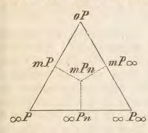
wickelt werben.

Bezeichnet man die zur Stammform gewählte Quadratppramide mit P, so ergiebt sich eine Reihe abgeleiteter Pyramiden in paralleler Stellung durch Beränderung ihrer Hauptape nach einem rationalen Coefficienten m, welcher > 1 oder < 1 sein kann, auch om und unendlich klein oder o. • P ist das guadratische Prisma von nor-

maler Stellung, o P ift die bafifche Flache.

Jur Ableitung der Dioktaeber werden die Diagonalen des Quadrats Fig. 26 nach einem rationalen Coefficienten n verlängert und die Linien af gezogen. Mit dem Winkel fao ist das Oktogon der Basis eines Dioktaeders bestimmt. Den Coefficienten n schreibt man hinter das Zeichen von P, also ist Pn ein Dioktaeder von derzselben Hauptare, wie P, und von einer durch n bestimmten Basis. Was für P gilt, gilt auch für jede mP, man hat also auch mPn, ∞ Pn (das oktogonale Prisma) und oPn, gleichbedeutend mit oP. Wird n = ∞, so sieht man, daß der Winkel fao = 90° wird oder es baut sich um das Quadrat aaaa das diagonale gggg (von doppeltem Flächeninhalt) und ergiebt sich damit die Bestimmung der

Quadratppramiden von biagonaler Stellung, beren Zeichen also  $P \infty$ ,  $m P \infty$  und  $\infty P \infty$  ( $\Longrightarrow$  dem biagonalen quadratischen Prisma). Ein trianguläres Schema giebt die Uebersicht der sämmtlichen Gestalten.



Die Bezeichnung der übrigen Spfteme, wo man von einer Pyramibe
als Grundform ausgehen kann, ist
analog und auch die tesseralen Gestalten können in dieser Weise und mit
gewissen Rücksichten ganz wie die
quadratischen bezeichnet werden. Für
ein weiteres Studium verweise ich auf
Naumann's Elemente der theoretischen
Krystallographie. — Die wichtigsten,

zur Berechnung der Kryftalle dienenden Formeln find im Unhange gegeben.

# B. Don den Unvollkommenheiten der Arpftalle.

Die Rroftalle in der Natur erscheinen nur felten fo volltom= men, baß alle gleichartigen Flachen baran auch gleiche Große hatten, und badurch entstehen oft die feltsamften Entstellungen und Berger= rungen einer Geftalt. Dazu tommt noch, daß bie Flachen haufig uneben, rauh, geftreift und gefrummt erfcheinen. Diefe Unregel= mäßigfeiten erflaren fich aus ber Urt, wie bie Renftalle überhaupt fich bilben. Es geschieht ihre Bergrößerung, wie die Bergrößerung einer Mauer, die man aufbaut, nämlich durch Busat von Augen, und es ift ein großer Kryftall immer aus unendlich vielen fleinen gusammengesett. Benn wir uns eine Ungahl fleiner Burfel ben= fen, fo werden wir einen bergleichen durch geeignetes Unfegen an= derer vergrößern konnen und zwar fo, daß fein urfprungliches Bild babei nicht verandert, nur vergrößert wird. Wenn wir aber g. B. nur in einer Richtung, nur auf einer Flache ben Bau fortfuh= ren, fo wird die entstehende Bestalt nicht mehr bas Bild eines Bur= fels geben, sondern eber das eines quadratischen Prisma's, und gleich= wohl find es boch nur Burfel, welche bie Geftalt gusammenfegen. In diefer Weise find alle Ubnormitaten ber Flachenausbehnung zu erklären, welche übrigens nur in der Urt an den Arnstallen vor= fommen, bag bie Reigungswinkel ber glachen gegen bie normalen Sauptbimenfionen babei nicht veranbert werden. In den Winkeln also und durch die Beobachtung von Combinationen, sowie durch die Beobachtung des physischen Charatters der Flachen, welcher bei gleichartigen immer auch derfelbe ift, haben wir ein Mittel, eine burch biese Aggregation entstellte Form wieder auf ihr normales Bild zurückzuführen. Durch Ausdehnung zweier paralleler Flächen erscheinen die Krystalle oft tafelförmig, durch Krümmung der Flächen bauchig, kugelförmig, cylin=

brifch, linfenformig zc.

Bon besonderer Wichtigkeit und ein Beleg für die erwähnte Aggregation ist die Streifung der Arnstallflächen. Die Linien, welche diese Streisen bilden, haben immer die Bedeutung von Kanzten und Durchschnittslinien unendlich vieler in einer bestimmten Richtung verbundener Individuen. Die dabei vorkommenden einspringenden Winkel sind wegen der Kleinheit der sie bildenden Flächen oder ihrer vorragenden Theile nicht immer zu sehen. So sind die horizontalen Streisen an den prismatischen Arnstallen des Quarzes nicht anders, als die Combinationskanten der pyramidalen und prismatischen Flächen unendlich vieler in derselben Richtung mit gemeinschaftlicher Hauptare verbundener Individuen und die Linien der dabei entstehenden einspringenden Winkel, wie solches Fig. 54 ansschallich macht.

Un andern Gestalten deutet die Streifung auch eine Combination an, die sich in der Urt zeigt, daß die Flächen treppenförmig zum Borschein kommen und wegen der Kleinheit der von ihnen vorspringenden Theile diese Treppe nur als eine gestreifte Fläche er-

fcheint, fo beim Chabafit, Magnetit, Granat ic.

Die Streifung ist entweber einfach ober feberartig, wie ber Bart einer Feber nach zwei Richtungen von einer gemeinschaftlichen Linie ausgebend. Dergleichen am Chabasit, harmotom, Scheelit zc.

Aus ähnlichen Berhältnissen unregelmäßiger Aggregation erscheinen Krostalle auch geflossen, treppenförmig, trichtersförmig, eingebrückt zc.

# C. Don den Verbindungen der Erpftalle.

Wir haben so eben gesehen, daß sämmtliche Arnstalle eigentlich Aggregate unendlich vieler kleiner Individuen sind. Diese Arnstalle geben uns gleichwohl das Bild dieser Individuen, nur mehr oder weniger vergrößert und in so sern können wir sie selbst für Individuen nehmen und weiter von ihnen als solchen sprechen, wenn wir ihr Zusammenvorkommen, ihre Verbindung und ihre Verwachsung betrachten. Diese haben entweder eine gesehliche Regelmäßigkeit oder sind ganz zufällig.

§. 1. Bu den regelmäßigen Berbindungen der Kruftalle gehören bie hemitropieen und Zwillingsfruftalle. Man ver-

steht barunter solche Verwachsungen zweier Individuen, wo bei gemeinschaftlicher Berbindungsfläche das eine gegen das andere um 180° gedreht erscheint oder bei gemeinschaftlicher Are eine solche Drehung (öfters von 60° und 90°) um diese Are stattsindet.

Dabei herrscht burchgehends das Geset, daß die Verbinsbungsfläche eine der Arpstallreihe der verbundenen Gestalten angehörende ist und daß die verbundenen Gestalten nicht verschieden, sondern einerlei sind. Es ist übrigens keine Nothwendigkeit, daß die Verbindungsfläche äußerzlich am Arpstall sichtbar sei. Der Unterschied zwischen Hemitropieen und Zwillings, Drillings und Vierlingskrystall besteht nur darin, daß erstere auch aus einem einzigen Individuum erklärt werden können, indem es den Unschein hat, als sei ein solches nach einer bestimmten Richtung halbirt und die eine Hälfte auf der andern halb (um 180°) herumgedreht (hemitropirt) worden. Zur Erklärung der Zwillinge ze, werden immer zwei oder mehr Individuen erfordert.

Bur Ungabe des Gesetes, nach welchem eine hemitropie gebils bet ist, gehört die Bestimmung der Zusammensehungs oder Dreshungsstäche, auf welcher die Drehungsare rechtwinklich steht, bei den Zwillingen zo. giebt man ihre gegenseitige Stellung an. Drillinge, Bierlinge zo. bestehen aus 3 und 4 Individuen und das Geset ihrer Berwachsung ist gewöhnlich nur eine Wiederholung des Gesetsstür die Zwillinge, indem sich z. B. das vierte Individuum gegen das dritte verhält, wie dieses zum zweiten und das zweite zum ersten.

Beifpiele von bergleichen Berbindungen find folgenbe:

Fig. 59. Die oft vorkommende hemitropie des Oktaebers, wobei die Orehungsfläche parallel einer Oktaeberfläche o. Um Magnetit, Spinell, Gabnit 2c.

Fig. 58. Gine hemitropie bes Stalenoebers, mobei bie Drehungs= flache bie bafifche, an ber Geftalt nicht erscheinenbe, Flache. Calcit.

Fig. 57. Eine Hemitropie an einer Combination ber Quadratpprasmibe p mit dem quadratischen Prisma m. Die Drehungsstäche liegt pastallet einem Paar der Scheitelkanten s oder der Pyramidenslächen, welche diese abstumpfen können (von der nächst stumpferen diagonalen Pyramide). Kommt häusig am Kassiterit, auch am Rutil vor.

Fig. 55. Eine hemitropie an einer Combination bes rhombischen Prisma's m mit bem brachybiagonalen Doma d und ber brachybiagonalen Kläche q. Die Drehungsfläche ist parallel einer Fläche des Prisma's m.

Arragonit, Ceruffit.

Fig. 36. 3willingekryftall bes Stauroliths, die beiben prismatischen Individuen mit rechtwinklich gekreuzten Hauptaren verwachsen.

Außer biesen erwähnen wir noch der im heragonalen Systeme häufig vorkommenden hemitropieen, wo die Drehungsfläche parallel einer Rhomboedersläche und der im klinorhombischen vorkommenden, wo die Drehungsfläche parallel der orthodiagonalen Fläche (Gops,

Augit, Umphibol) ober parallel einer Endfläche (Orthoklas, Sphen) ober parallel der Fläche eines Klinodoma's (Orthoklas).

Zwillingsbildungen kommen häufig beim Heraeber vor, indem zwei Individuen eine Eckenare gemeinschaftlich oder doch parallel haben und eines gegen das andere um diese Are um  $60^{\circ}$  gedreht ist. Liparit, Eisenkies 2c.

Daffelbe Gefet am Rhombendobecaeber. Granat.

Alehnliches findet fich bei Rhomboedern, wobei die Hauptare die gemeinschaftliche, Chabafit, Bitterspath 2c.

Zwei Pentagonbobecaeber kommen öfters so verwachsen vor, baß bei gemeinschaftlicher Hauptare eines gegen das andere um 900 um biese Are gedreht ist. Prit. Dasselbe Geset für 2 Tetraeber, Trigonbobecaeber am Tennantit und Tetraebrit.

Im rhombischen Systeme sind Zwillingskryftalle für ben harmotom charakteristisch. Zwei rectanguläre Prismen mit ben Rhombenpyramiden haben gemeinschaftliche Hauptare und ist ein Indivi-

buum gegen bas andere um biefe Ure um 900 gedreht.

Im klinorhombischen Systeme kommen am Orthoklas häusig Zwillinge vor, wobei zwei Individuen parallele Hauptare haben und das eine gegen das andere um diese Ure um 180° gedreht ist. Die Zusammensehungsfläche ist die klinodiagonale Fläche und es zeigt sich ein Unterschied, ob das rechte oder linke Individuum herumzgedreht wird.

Die hemitropischen und Zwillingsbildungen find gewöhnlich an ben vorkommenden einspringenden Winkeln zu erkennen, auch an ber verschiedenen Bildung an den Enden prismatischer Kryftalle, im

polarisirten Lichte u. f. m.

§. 2. Zu ben unregelmäßigen Verwachsungen gehören die Aggregationen und Zusammenhäufungen, welche nach keinem bestimmten Gesehe erfolgen. Sie werden oft nach der Aehnlichkeit mit anzbern Gestaltungen benannt und sonach hat man büschelz, garbenz, rosenz, fächerförmige, wulstige ze. Aggregate, ferner drahtförmige, blechförmige, moosartige, dendritische, gestrickte u. s. w., welche vorzüglich bei gediegenen dehnbaren Metallen vorkommen, Gold, Silber, Kupfer ze. Mit der Luppe sieht man oft, daß die Drähte aus anzeinandergereihten Krystallen, Oktaeder, Heraeder ze., die Bleche aus dergleichen taselförmigen Krystallen bestehen.

Mehrere ringsum ausgebildete verwachsene Arnstalle nennt man eine Kryftalle ruppe, mehrere auf einer gemeinschaftlichen Unterlage aufgewachsene eine Kryftallbruse. Sehr oft sind Krystalle so zusammengehäuft, daß sie sich in ihrer Ausbildung gegenseitig gestört haben und nach den verschiedensten Richtungen um einander

gelagert sind. Solche Aggregate nennt man krystallinische Massen und unterscheidet:

1) bas fornige, wenn bie Theile wie Rorner aussehen;

2) das ftängliche, wenn die Theile aus Stängeln zu bestehen scheinen. Strahlig heißt eine Masse, wenn nach der Länge der Stängel Flächen (von Blätterdurchgängen) wie Strahlen erscheinen;

3) bas faferige, wenn die Theile aus Fafern befteben;

4) das Schalige, wenn die Theile aus dunnern oder dickern Platten bestehen.

Dabei bestimmt man wieder grob = und feinkornige, lang= ober

furgfaferige 2c.

Werden bei einer kryftallinischen Masse die Theile bis zur Unkenntlichkeit klein, so geben sie die dichten oder, wenn kein oder nur ein geringer Zusammenhang stattsindet, die erdigen Massen. Die dichten Massen gleichen oft vollkommen den amorphen.

Die außere Gestalt, unter welcher Ernstallinische und dichte Massen erscheinen, ist östers ganz unbestimmt, östers kann sie bezeichnet werden mit: kuglich, knollig, nierenförmig, traubig, zapsensförmig, röhrenförmig, tropssteinartig ic. Eine dichte Masse ist östers porös, durchlöchert, zerstessen ic. Kommt ein Mineral (krystallinisch oder dicht) als eine nußgroße Masse vor, so sagt man, es komme derb vor, in geringer Menge in ein Gestein eingestreut oder als dünner Ueberzug darauf, nennt man solches eingesprengt, anzaeflogen ic.

# D. bon den Pfeudomorphofen.

Unter Pseudomorphosen versteht man jene Gestalten, welche auf ein Mineral von Arnstallen eines anderen übergegangen und baher seiner Mischung fremdartig sind, oder welche, wie bei den Petre=

fatten, von zerftorten Organismen berrühren.

Die Krystallpseudomorphosen entstehen entweder dadurch, daß eine Mineralmasse die Eindrücke ausfüllt, welche zerstörte oder ausgebrochene Krystalle in einem andern Mineral zurückgelassen haben, oder daß sie Krystalle eines fremden Minerals incrustirt, oder daß die Mischung sich verändert, die Form aber dieselbe bleibt, wie am unveränderten Mineral. Diese letztere Urt ist von besonderem Intersse. Die Borgänge sind sehr mannigsaltig und in vielen Fällen zur Zeit nicht erklärt. Man kann mit Binkler unterscheiden:

1) Pseudomorphosen, in denen Bestandtheile des alten Minerals zur Bildung des neuen mit gedient

haben. Beifpiele find Calcit, toblenfaurer Ralt, in ber Form von Gapluffit. Der lettere befteht aus tohlenfaurem Ralt mit tohlen: faurem Natrum und Baffer. Bei ber Berfetung ift bas tohlen: faure Natrum ausgelaugt worden und der an sich rhomboedrisch Ernstallisirende Calcit erscheint nun in der klinorhombischen Form bes Gapluffits. - Bleivitriol, fchwefelfaures Bleiornd, in ber Form von Galenit, Schwefelblei. Die Umwandlung gefchah burch Dryda= tion des lettern; die neue Berbindung, an fich rhombisch froftalli= firend, erscheint außerlich in der tefferalen Form des frühern Gale= nit. - Malachit, tohlenfaures Rupferornd mit Baffer, in Der Form von Cuprit, Rupferorndul. Die Umanderung geschieht durch Drydation des Aupferorndul zu Rupferornd und gleichzeitigen Zutritt von Rohlenfäure und Waffer. Der Malachit, beffen Kryftallfritem flinorhombisch, erscheint in der tefferalen Form des Cuprits. -Bei dergleichen Umwandlungen hat die neue Substanz der Pseudo= morphose innerlich ihre eigenthumliche Rruftallisation und nur die äußern Umriffe des Krnftalls haben die Form des frühern Minerals. Wenn also Calcit pseudomorph in Formen des Ganluffit erscheint, fo find die Calcittheilchen wie gewöhnlich rhomboedrisch, nicht klino= rhombisch Ernstallisiet, ihr Gesammtaggregat bat aber außerlich die Gapluffit = Form.

2) Pfeudomorphofen, bei benen nichts vom Masterial bes gerftorten Minerals zur Bildung bes neuen

verwendet wurde.

Bei diesen Pseudomorphosen war das verschwundene Mineral häusig ein Präcipitationsmittel für das neue, dessen Substanz in irgend einer Auflösung mit jenem in Berührung kam. So sindet sich Limonit und Hämatit (Eisenorphydrat und Eisenorph) in Formen, welche dem Calcit (der ihr Fällungsmittel war) angehören, Duarz ebenfalls in Formen des Calcit, aber auch Calamin (Zinkssilicat) in Formen von Galenit, Kassiterit (Zinnorph) in Formen von Orthoklas (Thon-KalisSilicat) ic., welche Bildungen noch unerklärt sind. Die pseudomorphen Krystalle sind meistens von den ächten leicht zu unterscheiden, indem ihre Flächen gewöhnlich rauh und Ecken und Kanten stumpf sind, oder indem sie hohl sind, oder durch erdige, kaserige und strahlige Structur im Innern und daburch sich erkennen lassen, daß sie häusig mit den von einem Mineral als ächt bekannten Krystallen nicht combinationskähig erscheinen.

# 2. Bon der Spaltbarfeit und dem Bruche.

§. 1. Unter Spaltbarkeit verfteht man die Eigenschaft eines Kryftalls ober einer kryftallinischen Masse, sich nach gewiffen Rich:

tungen so theilen zu lassen, daß dabei ebene Flächen, wie die Arnstallslächen selbst, zum Borschein kommen. Diese Richtungen heißen Spaltungsrichtungen oder auch Blätterdurchgänge, weil sich sehr vollkommen spaltbare Mineralien, wie z. B. die Glimmerz Arten, in diesen Richtungen abblättern lassen und aus Blättern zusammengesest erscheinen. Die Untersuchung der Spaltbarkeit geschieht bei den meisten Mineralien mit einem Meisel und hammer auf einem kleinen Ambos. Je nach Art der Spaltung unterscheidet man sehr vollkommen, vollkommen, unvollkommen, wenig z. spaltbar und berücksichtigt auch die Beschaffenheit der Spaltungsflächen, ob sie eben, abgerissen und unterbrochen, glatt oder gestreift ze.

Jede Spaltungsfläche kann als identisch mit einer Krystallfläche angesehen werden und auch als solche äußerlich erscheinen, und Spaltungsflächen, die sich gleichartig verhalten, haben daher die Bedeutung gleichartiger Krystallflächen, Spaltungsflächen verschiedener Urt entspreschen ungleichartigen Krystallflächen. Ein würfelähnlicher Krystall, welscher nur in einer Richtung spaltbarist oder in zweien mit verschiedener Bollkommenheit, ist daher kein ächter Würfel des tesseralen Systems, denn die Spaltung verräth nicht einerlei Flächen, wie sie dem Würfel zukommen, sondern verschiedenartige. So dient diese Eigensschaft häusig dazu, Krystallslächen und deren Gleichartigkeit oder

Berichiedenartigkeit zu bestimmen und fenntlich zu machen.

Kommen an einem Mineral brei ober mehr Spaltungsrichtungen vor, welche also wegen des Parallelismus 6 Flächen geben oder die doppelte Zahl an Flächen, so ist die Spaltungsform öfters vollsformen bestimmbar und dieses ist deshalb besonders beachtenswerth, weil die Spaltungsrichtungen bei einer und derselben Mineralspecies immer constant sind, wenn sie sich zeigen, was freilich an einem Individuum nicht immer so deutlich vorkommt, als an einem andern.

Eine Spaltungsform, welche also für sich Ernstallographisch vollstommen bestimmbar ist, giebt uns die Stammform zur Entwicklung der ganzen Arnstallreihe des betreffenden Minerals. Die Spaltungsform des Calcits ist z. B. ein Rhomboeder von 150° 5' Scheitelstantenwinkel und ist damit vollkommen bestimmbar; indem wir nun die Ernstallographischen Gesetze darauf anwenden, sind wir im Stande, den ganzen Formenreichthum dieses Minerals zu entwickeln und darzustellen, wie er in der Natur auch wirklich beobachtet wird. Es ist dieses um so wichtiger, als solche Spaltungsformen öfters aus derben Massen erhalten werden können, an welchen äußerlich gar keine Arnstallsäche zu sehen ist.

Bo Spaltungerichtungen keine gefchloffenen Geftalten, wie das Oftaeber, die Pyramiden, Rhomboeber 2c. geben, ba bezeichnet man ihre Lage an der Stammform. Dergleichen kommt nur in den

monogen Systemen vor. So ist &. B. die Stammform basisch spaltbar, ober prismatisch nach irgend einem Prisma, makropbiagonal ober brachydiagonal, zuweilen beides, im rhombischen System, domatisch nach einem Doma, klinodomatisch, her midomatisch, orthor und klinodiagonal ze. im klinorhombischen System.

Bei Untersuchung der Spaltbarkeit hat man darauf zu sehen, alle Spaltungsrichtungen, die an einem Mineral vorkommen, aufzusinden und die als gleichartig sich zeigenden Flächen gleich groß zu denken, um das normale Bild der Gestalt zu erhalten, welche sie

zusammensegen.

Aus dem bisher Gesagten ergiebt sich die Regel, bei der Wahl der Stammform, auf welche die Entwicklung der Krystallreihe gegründet wird, vorzüglich Spaltungsformen zu beachten, wenn sie an sich bestimmbar sind, und wo dergleichen fehlen, solche vollkommen bestimmbare äußere Gestalten zu wählen, welche häusig in den Combinationen vorkommen und eine möglichst einsache Ableitung gestatten.

§. 2. Wenn man ein Mineral nach Richtungen zerschlägt, nach welchen keine ber besagten Spaltungsflächen zum Borschein kommen, so nennt man die erhaltenen Flächen Bruch sich en ober ben Bruch. In Beziehung der Beschaffenheit der Bruchsläche unterscheidet man muschligen Bruch, wenn die Bruchsläche muschlig aussieht, splittrigen, wenn Splitter darauf haften, ebenen, unebenen, erdigen und hackigen Bruch. Die letzter Art sindet sich nur bei dehnbaren Metallen und ist mehr ein Zerreißen, als ein Brechen. Auch die Beschaffenheit der Bruchstücke kommt in Betracht, ob sie schaffen der stumpfkantig, keilförmig, plattensörmig u. s. w.

#### 3. Von der Särte und Verschiebbarkeit.

Unter Härte versteht man ben Widerstand eines Körpers, welchen er gegen das Eindringen eines andern in seine Masse außert. Man kann mit einem Feuerstein den Marmor rigen, aber nicht umgekehrt, sonach ist jener härter, als dieser. Um den Härtegrad eines Minerals zu bestimmen, bedient man sich einer Vergleichungs-Skala von Mineralien, welche man als normal hart annimmt. Diese sind nach Mohs:

1. Talk, 6. Orthoklas,
2. Steinfalz, 7. Quarz,
3. Calcit, 8. Topas,
4. Liparit (Flußspath), 9. Korund,
5. Apatit, 10. Diamant.

Die Untersuchung geschieht bei den weicheren Mineralien von 1. anfangend dis 5. incl. auf einer guten Feile durch vergleichendes Streichen der Probe und der Mineralien der Stale, bei den härteren durch Riben mit scharfen Ecken auf diesen Mineralien oder umgestehrt. Die Härtegrade werden mit obigen Nummern angegeben und ein Mittel durch Decimalen bezeichnet. So ist z. B. die Härte des Spinells = 8, des Serpentins = 3, des Beswians = 6,5 u. s. f. Die Prüfung mit der Feile ist für die weniger harten Mineralien sicherer, als das Nigen, denn ein Pyramideneck des Harmotoms rist z. B. den Orthoklas und selbst den Quarz, während die Feile nur 5 angiebt.

Auch bei dieser Eigenschaft beobachtet man, daß gleichartige Flächen sich gleich verhalten und daß Flächen, welche ungleiche Härte zeigen, nicht krystallographisch gleiche artig sind. So zeigt der Calcit auf den Flächen des heragonalen Prisma's größere Härte, als auf denen des Spaltungsrhomboeders, der Disthen auf den zweierlei Flächen seines Spaltungsprisma's merklich verschiedene Härte, der Liparit ist härter auf den Heraedersstächen, als auf den Oktaedersstächen zo.

Diese Unterschiede sind übrigens meistens so fein, daß sie bei der gewöhnlichen Art, die Härte zu prüfen, nicht wahrgenommen werden. Mit dem sogenannten Selerometer von Grailich und Pekarek zeigen sie sich aber sogar auf derselben Fläche, je nachdem man die Prüsfung in der Richtung ihrer Seiten oder nach den Diagonalen ze. vornimmt. So sind die Flächen des Rhombendodecaeders am Sphalerit nach der langen Diagonale härter, als nach der kurzen, die Heraederstächen des Liparits parallel den Kanten am weichsten, in den Diagonalen am härtesten und so umgekehrt am Steinsalz.

Berschiebbarkeit ber Theile, ohne zu brechen, gestatten bis zu einem gewissen Grabe alle festen Körper, am meisten die gesschmeibigen und behnbaren, welche sich platt schlagen und strecken lassen (gediegen Gold, Silber, Kupfer, Argentit), am wenigsten die spröden. Lettere geben beim Schaben mit dem Messer fein knirschendes Geräusch und die Theilchen springen weg. Ist dieses nur in einem geringen Grade der Fall, so nennt man solche Mineralien milde (Galenit, Antimonit 2c.). Bieg samkeit läßt sich nur in größern Blättern und Fasern erkennen und man unterscheidet elastisch und gemeinsbiegsam (Muskowit, Biotit, — Talk, Ripidolith).

# 4. Bom fpecififchen Gewichte.

Specifisches Gewicht nennt man das Gewicht eines Körpers, verglichen mit dem eines gleichgroßen Volumens Wasser, wobei das Gewicht des Wassers = 1 gesest wird. Wenn z. B. ein Würfel von (reinem, destillirtem) Wasser 10 (Loth, Gran 1c.) wiegt, so wird ein gleichgroßer Würfel von Quarz 26, von Topas 36, von Silber 105, von Gold 196 u. s. w. wiegen und das Gewicht des Wassers, in diesem Beispiel 10 als Einheit genommen und = 1 gesest, wird das specifische Gewicht von Quarz = 2,6 sein, von Topas = 3,6, von Silber = 10,5, von Gold = 19,6 u. s. w. Die Bestimmung des specifischen Gewichtes eines Körpers setzt also voraus, daß man sein absolutes Gewicht = p und das Gewicht eines seinem Bolumen gleichen Volumens Wasser = 9 kenne, dann

ift q:p=1:x und daher das Gewicht x oder s beffelben  $=\frac{P}{q}$ .

Das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser kann man leicht auf mehrere Arten erfahren. Die eine ist folgende: Man taritt ein wohl verschließbares, mit Wasser gefülltes Gläschen, wiegt daneben wie gewöhnlich das betreffende Mineral und bringt es dann in das Gläschen. Da dieses voll Wasser war, so ist klar, daß bei dem Hineindringen des Minerals ein diesem gleiches Volumen Wasser daraus verdrängt werden muß, und hat man das Gläschen wie vorser verschlossen und natürlich das außen adhärtrende Wasser gehörig entsernt, so muß der Gewichtsverlust des Ganzen das Gewicht des verlangten gleichen Volumens Wasser (des verdrängten) angeden. Ein Stück Kupferkies z. B. wiege in der Luft 37,8 Gran — p und verdränge aus dem Gläschen 9 Gran Wasser — q, so ist 9:37,8 — 1:s und s — 4,2 — dem specifischen Gewichte des Kupferkieses.

Ein folches Glaschen foll nicht über eine Unze schwer sein und ungefähr 200 Gran Waffer faffen, der Stöpfel muß gut eingeschliffen sein und naturlich beim Wägen darauf geachtet werden, daß Luftblasen, die sich beim hineinbringen des Minerals anhangen, zu

entfernen find, ebenfo außen abharirendes Baffer ic.

Diese Urt, das specifische Gewicht zu bestimmen, hat Vorzüge vor andern, da auch kleine Krystalle oder Bruchstücke, grobes Pulver ic angewendet werden können. Man kann sich aber auch des Nicholson'schen Areometers oder der hydrostatischen Wage bedienen.

Wenn ein Mineral im Waffer auflöslich ift, so wiegt man es in einer Fluffigkeit, in der es sich nicht auflöst, und berechnet dann das specifische Gewicht fur das des Waffers als Einheit. Man bez bient sich dabei des beschriebenen Glaschens. 50 Theile Steinsalz (p)

z. B. in Terpentinol gewogen, verbrängen eine Menge, beren Gewicht q' = 19,53; bas specifische Gewicht des Terpentinols verhalt sich aber zu bem bes Wassers = 0,872:1, man hat also 0,872:1 = 19,53:q. daher q = 22,396 = bem Gewichte eines gleichen Bolumens Wasser. Da nun

 $s=rac{p}{q},=rac{50}{22,396}=2,232$ , so ist 2,232 das specifische Geswicht des Steinsalzes.

Um besten eignen sich zur Bestimmung des specifischen Gewichtes reine Krystalle oder Krystallbruchstücke, im Gewichte nicht viel unter etwa 30 Gran oder 2 Grammen. Porose Substanzen muffen als Pulver gewogen werben.

# 5. Pellucidität und Strahlenbrechung.

Pellucid sind alle Mineralien, deren Masse das Licht durch= läßt, opak oder undurchsichtig diejenigen, deren Masse es nicht durchläßt oder absorbirt.

Bei den pelluciden Mineralien unterscheidet man: durch fich = tig, halbdurch fichtig, burch scheinend, wobei man kein Bild mehr erkennt, und wenig oder an den Kanten durch schei=nend, eigentlich in bunnen Splittern. Das Pellucidsein und das Ppaksein sind meistens wesentlich, die Grade der Pellucidität aber meistens zufällig.

Die Krystalle besitzen entweder ein fache oder doppelte Strahlenbrechung. Bei der ersten sieht man in allen Richtungen durch
ben Krystall nur ein Bild eines Gegenstandes, bei der letztern sieht
man in gewissen Richtungen deren zwei. Es wird dabei ein Strahl
gleichsam getheilt und folgt ein Theil den Gesehen der gewöhnlichen
Brechung, indem er dasselbe Brechungsverhältniß in verschiedenen
Richtungen zeigt; der andere Theil ändert aber, in verschiedenen
Richtungen untersucht, sein Brechungsverhältniß. Den erstern Strahl
nennt man auch den ordentlichen O, den letzten den außerordentlichen E\*). Die zum tesseralen System gehörenden Krystalle (die
Polyarieen) haben nur ein fache Strahlenbrechung, alle übrigen (die
Monoarieen) besitzen die doppelte. Die doppeltbrechenden Krystalle
sind aber, wie schon gesagt, nur in gewissen Richtungen solche, in
andern zeigen sie sich auch einfach brechend und diese letztern Rich-

<sup>\*)</sup> Nach Fresnel gilt dieses nur für die optisch einarigen Arnstalle und folgt in den optisch zweiarigen keiner der beiden Strahlen der gewöhnlichen Brechung, sie wären also nicht mit O und E, sondern mit E' und E' zu bezeichnen.

tungen heißen Brechung Baren, optische Aren. Manche Kryftalle zeigen eine solche optische Are, manche zeigen deren zwei und die Erfahrung hat gelehrt, daß diese einarigen zum quadratischen oder zum beragonalen, die zwei arigen aber zum rhombischen, klinorhombischen und klinorhomboidischen System gehören. Die Lage der optischen Aren ist an den einarigen Krystallen leicht zu sinden, denn sie fällt mit der der krystallographischen Hauptare zusammen, bei den zweiarigen ist dieses nicht der Fall.

Menn man am Calcit burch 2 parallele Flächen des Spaltungerhomboeders sieht, so bemerkt man zwei Bilder eines Gegenstandes, wenn man aber durch die basischen Flächen, die rechtwinklich zur Hauptare liegen, also parallel dieser Are durchsieht, so zeigt sich nur ein Bild, daher hier die Hauptare ibentisch mit der optischen Are.

Dieser innige und interessante Zusammenhang der Krystaltisation und Strahlenbrechung macht die Ausmittelung der letzteren besonders in solchen Fällen wichtig, wo gerade an einer, übrigens hinreichend pelluciden Substanz keine Krystallisation erkannt werden kann und wir haben an dem Berhalten der Krystalle im polarissiten Lichte ein Mittel, sowohl die Urt der Strahlenbrechung, als die Zahl und Lage der optischen Aren in vielen Fällen auf eine

sehr einfache und elegante Weise bestimmen zu können. Polarisites Licht entsteht sowohl durch Reslexion, als beim Durchgehen durch gewisse Substanzen. Wenn man aus einem durchssichtigen Prisma von grünem oder braunem Turmalin der hauptare parallel 2 bünne Tafeln herausschneibet, so werden sie in derzelben Richtung wieder auf einander gelegt, das Licht wie vorher durchlassen; dreht man aber die eine Tafel um 90° herum, so bemerkt man, daß nun das Licht nicht mehr durchfällt, sondern abssorbirt wird. Lichtstrahlen, welche dieses Verhältniß von Durchgehen (auch Resseron) und Absorbion unter den geeigneten Umständen zeigen, heißen polarisitet und diese Eigenschaft Polarisation des Lichtes.

Wenn man durch eine der erwähnten Turmalintafeln auf einen schwarzen Glasspiegel unter 35° sieht, so ist der Effect derselbe, nämlich in einer Richtung fällt Licht durch die Turmalintasel und beim Drehen derselben um 90° wird es absorbirt und die Tasel erscheint dunkel. Diese Methode, mit Spiegel und Turmalin zu besobachten, ist für die hier anzustellenden Versuche die bequemste.

Um nun die Art der Strahlenbrechung auszumitteln, hat man nur zwischen den Turmalin, der bis zum Dunkelwerden gedreht und gestellt worden, und den Spiegel eine durchsichtige Platte des betreffenden Minerals zu bringen. Ift das Mineral von einfacher Strahlenbrechung, so zeigt sich in keiner Lage eine Beränderung beim Durchsehen burch den Turmalin; ift es aber von doppelter, so wird ber Turmalin in gewissen Lagen des eingeschalteten Arnstalls von durchfallendem Lichte hell, als wenn er um 90° gedreht worden ware.

Es erflart fich biefes aus Folgenbem.

Man nimmt an, daß in einem polarifirten Lichtstrahl die Metherschwingungen nur in einer Richtung ftattfinden, mabrend fie in einem gewöhnlichen nach verschiedenen Richtungen erfolgen. Befinden fich zwei polarifirende Substangen in einer solchen Stellung, daß das durchfallende Licht in beiden in gleicher Richtung schwingt, fo bemerkt man feine Abforption; es zeigt fich aber diefe, wenn der polarifirte Strahl ber erften Platte rechtwinklich fchwingt gegen ben ber zweiten. In einer Turmalinplatte, gefchnitten wie vorher gefagt, nimmt man die Schwingungen parallel der Rroftallhauptare an. es laffen alfo zwei Platten, die mit paralleler Sauptare aufeinan= berliegen, das Licht durch und erscheinen beim Durchsehen hell; diefes geschieht auch noch, wenn die eine gegen die andere um 450 gedreht wird; die Berdunkelung tritt aber ein, wenn fich die Saupt= aren beider Platten rechtwinklich freugen. Run ift in allen doppelt= brechenden Kruftallen sowohl ber ordentlich gebrochene (O) Strahl, als auch der außerordentlich gebrochene (E) polarifirt und zwar find beide Strahlen entgegengesett polarifirt oder schwingen recht= winklich gegen einander. Dreht man also eine doppeltbrechende Platte zwischen ben gefreugten, buntel gestellten Turmalinen, fo merben (aufeinander rechtwinklich) zwei Richtungen sein, wo das Dunkel ungeandert bleibt, in allen übrigen, besonders aber in den um 450 da= zwischenliegenden, wird mehr ober weniger Belligkeit eintreten, weil die Mittelplatte gegen die erfte Turmalinplatte (burch welche bas Licht einfällt) ihr polarifirtes Licht nicht rechtwinklich schwingt und Die zweite Turmalinplatte (burch welche man fieht) fich ebenfo gegen Die Mittelplatte verhalt. Daß aber die beiden Strahlen einer dop= peltbrechenden Substang entgegengefest polarifirt find, bavon kann man fich leicht überzeugen. Man nehme ein Spaltungsftuck von Calcit, welches hinlanglich bick ift, um zwei Bilber beutlich neben einander zu zeigen. Das Bild, welches an ber furzen Diagonale gegen bas Scheiteleck s, Fig. 66, liegt, gebort bem ordentlichen Strahl U an, bas zweite bem außerordentlichen Strahl E. Man flebe ein schwarzes Papier, an bem mit einer Nabel ein Loch durch= gestochen, auf eine Fläche des Krystalls, so erblickt man, indem man durch die nicht beklebte parallele Fläche fieht, zwei Löcher. Sieht man aber gegen einen horizontalen schwarzen Spiegel und halt ben Rrnftall fo, daß die furze Diagonale der Rhombenflache ebenfalls horizontal liegt, fo verschwindet eines ber Lochbilder und zwar bas bem O Strahl

entsprechende, während das umgekehrt stattsindet, wenn man die kurze Diagonale aus der horizontalen Richtung um 90° dreht. Da das von einem horizontalen Spiegel polarisitete Licht nach seinem Verzhalten zum Turmalin als horizon tal schwingend angenommen werden muß, so ersieht man auch, daß für die bezeichnete Stellung der Calcitplatte (die kurze Diagonale nämlich horizontal), deren E Strahl dieselbe Schwingung hat, wie das vom Spiegel kommende Licht, daher das Lochbild sichtbar bleibt, der O Strahl aber verhält sich entgegengesetz und somit verschwindet dessen Lochbild. Steht aber die Calcitplatte so, daß die kurze Diagonale aus der horizontalen Lage nur um 45° gedreht wird, so schwingen die polarisisten Strahlen sämmtlich unter 45° gegen einander, es tritt keine Absorption oder nur eine sehr geringe ein und beide Vilder werden sichtbar.

Die Richtungen, in welchen die O und E Strahlen eines boppeltbrechenden Korpers oder einer berfelben (ba Kalle vorkommen, wo beide nebeneinander nicht fo zu beobachten\*), wie am Calcit) diefel= ben Schwingungen haben, wie bas von einem horizontalen Spiegel polarifirte Licht einerseits und das im Turmalin polarifirte, wenn Dieser zur Absorption gestellt wird, ober die Richtungen, in welchen ein zwischen Spiegel und Turmalin gebrachter Arnftall die Dunkel= beit nicht andert, fteben in gesetlichem Busammenhang mit ben Rry= stallfostemen und konnen in ihrer Beziehung zu den Rroftallaren, zu ben Seiten, Diagonalen ze. einer Arnstallfläche burch bas Stau= rostop bestimmt werden. Das Wefentliche biefes Upparates be= fteht in drei Eplindern, beren einer, aaaa, Fig. 72, die Turmalin= platte in 1 und unter dieser eine Calcitplatte mit angeschliffenen bafifchen Flachen in 2 tragt, ferner ift daran ein feststehender Beiger z angebracht; in biefem Enlinder ift ein zweiter bbbb brehbar, welcher einen Gradbogen trägt, Fig. 74, mit dem Rullpunkt in der Mitte und nach links und rechts in 900 getheilt; diefer Bogen liegt am Beiger an; in biefem Enlinder ift ein britter cece einschiebbar und mit ihm burch einen eingreifenden Schieber in d fo verbindbar, daß beide mit einander gebreht werden fonnen. Diefer britte Ep= linder trägt an einem Ende eine Platte, an welcher in der Mitte eine runde Deffnung von 1-2 Linien und auf welche ein Quadrat eingravirt ift, Fig. 73 \*\*). Der Turmalincylinder wird auf einem schwarzen Brettchen, in bem ein schwarzer Spiegel eingelaffen, mit

<sup>\*)</sup> Durch bie Prismenflächen bes Turmalins geht z. B. nur ein Strahl, ber in ber Richtung ber Prismenare schwingt.

<sup>\*\*)</sup> Das Gefäß dieses Apparats verfertigt Mechanikus Stollnreuther in München (ohne Turmalin und Calcit) für 14 fl. rh.

einem Schraubenring, Sig. 75, befestigt. Der Turmalin ift gegen ben Spiegel zur Absorption gestellt und man erblickt beim Durch= seben das Polarisationsbild des Calcits, wovon unten noch die Rede fein wird und welches in einem von concentrischen farbigen Ringen umgebenen schwarzen Rreuze befteht. Das bunkle Feld, welches fich ohne die Calcitplatte zeigen wurde, ift burch diese im Rreuze icharfer bestimmt. Wenn ber britte Enlinder eingeschoben und beffen Schieber in den zweiten eingepaßt und ber Gradbogen auf Rull gedreht wird, fo ift die Construction der Urt, daß dann zwei Geiten des besagten gravirten Quadrats diefelbe Lage ba= ben, wie die Turmalinare. Wenn man nun die Richtun= gen, in welchen die polarifirten Strahlen eines doppeltbrechenden Arpftalls zu den Geiten einer beobachteten Rryftallflache fcmingen, bestimmen will, so legt man die Rryftallplatte auf die Deffnung des Tragers, an dem fie mit etwas weichem Bachs befeftigt wird, und Schiebt fie fo, bag eine ihrer Seiten Die Lage einer Seite bes gravir= ten Quadrate hat, Schiebt bann den Enlinder ein, dreht auf Rull und beobachtet. Sieht man bas Rreug unverandert in feiner Stellung, fo fcwingen die polarifirten Strahlen bes Rrnftalls in der Richtung ber eingestellten Geite ber Flache und rechtwinklich zu ihr. erscheint aber fein Rreuz oder ein in feiner Lage verandertes, fo schwingen die Strahlen nicht in der Richtung ber eingestellten Seite und man hat um einen bestimmten Wintel gu dreben, bis diefes geschieht und das Rreuz wieder normal erscheint. Der Winkel wird am Nonius bes Beigers abgelefen. Gin Beispiel wird bas erläutern. Es fei Fig. 76 abed bie Seitenflache eines Topasprisma's und mit der Geitenkante ar parallel der Quadratfeite a'b' eingestellt. Fur biefe Stellung fieht man im Staurostop bas fchmarge Rreug unverandert, die polarifirten Strahlen schwingen alfo im Topas= prisma in der Richtung feiner Hauptare oo und rechtwinklich zu ihr; mare aber abed die Seitenflache eines Prisma's von Gpps und wie die vorige nach der Kryftallhauptare oo mit a'b' parallel eingestellt, fo zeigt fich bas Rreuz im Staurostop gebrebt (wie Fig. 69) und hat nicht die Lage a'h' oder oo, sondern die Lage xx, Fig. 77, welche man durch den Winkel fennen lernt, um welchen gedreht werden muß, bis das Rreuz normal erscheint. Um Gpps schwingen also die polarisirten Strahlen nicht in ber Richtung der Rryftall= hauptare, fondern machen mit biefer Winkel von 440 und 460 (bie beiden fich zu 900 erganzenden Drehwinkel).

In dieser Beise erhalt man burch bas Stauroskop eine optische Charakteristik der Krystallsysteme, welche in vielen Fällen noch Entscheidung giebt, wo die mathematische nicht mehr ausreicht.

#### I. Spftem ber einfachftrablenbrechenden Rrnftalle.

#### Tefferales Gnftem.

Die tefferalen Kryftalle zeigen in jeder Lage, welche man ihnen auf dem Träger giebt, das Kreuz im Stauroskop normal und beim Drehen des Trägers unverändert.

Steinfalz, Alaun, Spinell, Liparit 2c. Ebenso verhalten sich amorphe Massen.

#### II. Syftem der doppeltftrablenbrechenden Rryftalle.

Alle doppeltbrechenden Arpstalle zeigen in gewissen Richtungen bas Kreuz gedreht oder löschen beim Drehen das normale Kreuzbild aus, nur in den Richtungen der optischen Aren verhalten sie sich zum Theil wie die tesseralen.

#### Syfteme mit einer optifchen Ure.

#### 1. Quadratifches Onftem.

- 1) Auf ben Flächen ber Quadratppramide stellt fich bas Kreug nach ben Höhenlinien ber Dreiecke oder rechtwinklich auf bie Ranbkante.
- 2) Auf allen vorkommenden Prismen hat das Kreuz die Lage ber Hauptare.
- 3) Auf der bafischen Fläche erscheint das Kreuz normal und beim Drehen des Krystalls unverändert.

Apophyllit, Besuvian, Birkon, Mejonit ac.

#### 2. Beragonales Snftem.

- 1) Auf ben Flächen ber Heragonppramibe stellt sich bas Rreuz nach den Höhenlinien der Dreiecke oder rechtwinklich auf die Randkante.
- 2) Auf den Flächen des Rhomboeders stellt sich das Kreuz nach ben Diagonalen.
- 3) Auf den Flächen des Stalenoeders stellt sich das Kreuz nach den Höhenlinien der Flächen seiner holoedrischen diheragonalen Pyramide oder rechtwinklich auf die Seiten seines horizontalen, 12seitigen Querschnitts.
- 4) Auf allen vorkommenden Prismenflächen erscheint bas normale Kreuz in der Richtung der Hauptare.
- 5) Auf der bafischen Fläche erscheint das Kreuz normal und beim Drehen des Krysfalls unverändert.

Upatit, Quarg, Calcit, Chabafit, Smaragb ic.

#### Syfteme von zwei optifchen Uren.

In biesen Systemen kommen keine Flächen vor, auf welchen das normal erscheinende Kreuz sich beim Drehen des Krystalls nicht perändert

#### 3. Rhombifches Onftem.

- 1) Auf ben Flachen ber Rhombenppramibe fteht, entsprechend bem ungleichseitigen Dreieck, bas Kreuz mit breierlei Winfeln auf ben Seiten.
- 2) Auf ben Prismenflächen, wie auf der makro: und brachybiagonalen Fläche, steht das Kreuz in der Richtung der Hauptare, entsprechend auf den Domen in der Richtung der Domenkante.
- 3) Auf ber basischen Fläche, wenn sie als Rhombus erscheint, steht bas Kreuz nach den Diagonalen und entsprechend in ber Richtung der Seiten, wenn sie als Rectangulum erscheint.

(Beim Drehen des Arnstalls wird bas Kreuz gebleicht oder mit

Barnt, Topas, Epfomit, Aragonit, Chrufolith 2c.

#### 4. Rlinorhombifches Onftem.

- 1) Auf ben Seitenflächen des Hendpoeders erscheint das Kreuz gegen die Hauptare gedreht, ebenso auf den Flächen eines Klinodoma's gegen die Domenkante. Die Drehwinkel sind auf den zusammengehörenden Flächen gleich und die Kreuze dem klinodiagonalen Hauptschnitt von links und rechts mit gleichem Winkel zu- oder abgeneigt, wechselnd auf der Borber- und Rückseite des Krustalls.
- 2) Auf ber orthodiagonalen Flache erscheint bas Rreug in ber Richtung ber Sauptare normal.
- 3) Auf der klinodiagonalen Flache erscheint das Kreuz gegen bie Hauptare gedreht.
- 4) Auf der Endfläche des Hendpoeders stellt fich das Kreuz nach ben Diagonalen.

Diopfid, Gnps, Orthoflas, Epibot, Tinkal 2c.

# 5. Rlinorhom boidifches Gnftem.

Das Kreuz erscheint auf jeder Flache mit einem besonderen Binkel gedreht, wenn irgend eine ihrer Seiten oder entsprechenden Kanten vertikal oder horizontal auf den Träger eingestellt wird.

Difthen, Mibit, Chalkanthit ic.

Es ift nothwendig, daß zu der Fläche, welche man im Stauroskop beobachten will, eine parallele angeschliffen werde, im Falle solche nicht von Natur vorhanden. Dieses Anschleifen geschieht bei künstlichen Salzen auf einer Feile und einem mit Wasser befeuchteten seinen Wehstein; durch Neiben auf Tasset mit etwas sogen. Eisenroth bekommt die Fläche leicht die gehörige Politur. Kann man die Krystallfläche selbst auf den Träger legen und einstellen, so ist es nicht von Belang, wenn die angeschliffene, dem Auge zugekehrte Fläche nicht vollkommen parallel ist.

Wenn man im gewöhnlichen Polarisationsapparat zwischen Turmalin und Spiegel einen Krystall des quadratischen oder heragonalen Systems, also einen optisch einarigen, beobachtet und durch bessen basische Klächen sieht, so bemerkt man ein schönes Polarisationsbild, bestehend in einem schwarzen Kreuz mit farbigen concentrischen Ringen. Fig. 66. Ist der Turmalin gegen den Spiegel nicht zur Absorption gedreht, so erscheint das Kreuz weiß\*). Die Farben der Ringe in dem einen und andern Kalle sind complementär.

Calcit, Apophollit, Biotit zc.

Menn der Arpstall optisch zweiarig ist, so sieht man durch Flächen, durch welche die Arenebene geht, in den Richtungen der beiden optischen Aren ein ähnliches System von Ringen, welches aber nur von einem dunklen Arenzarm oder von zwei Buscheln,

ähnlich Rig. 70, burchschnitten ift.

Bet den einarigen Arnstallen ist das Polarisationsbild leicht ju finden, weil die optische Are und die Arnstallhauptare eines sind; bei den zweiarigen aber ist darüber keine allgemeine Regel aufzustellen; öfters wird die Sbene, welche die optischen Aren enthält, von einer der einzelnen vorkommenden Flächen geschnitten, so von der basischen beim Topas und Muscovit; manchmal sieht eine der optischen Aren ziemlich rechtwinklich auf einer solchen Fläche (doppelt chromsautes Kali) oder auf einer prismatischen (unterschweselsaures Natrum) 16.

Wenn sich die zwei optischen Uren unter einem sehr spiem Winkel schneiben, so fließen ihre Ringspsteme öfters zusammen und schließen zwei dunkle Hyperbeln ein, Fig. 71, die manchmal ein

<sup>\*)</sup> Man kann burch Benützung bieses Bilbes ebenfalls beutlich zeigen, daß die beiben durch Doppelbrechung erzeugten Strahlen entgegen gesetht ober rechtwinklich aufeinander polarisit sind. Man belegt, wie oben erwähnt, ein dickes Spaltungsstück von Calcit auf einer Kläche mit einem durchstochenen Papier, halte es so, daß die kurze Diagonale aufrecht und schalte zwischen bieses Stück und den Spiegel eine Calcitplatte mit den bassischen Klächen ein. Sieht man nun durch die parallele, nichtbelegte Fläche und durch die beiden Bochbilder. so erblickt man in dem Bilbe O, Fig. 66, das weiße Areuz mit den Farbenringen in E aber das sich warze Areuz mit diesen Ringen. Es ist dazu nur ein kleines Aerrücken des Auges oder eine kleine Neigung des Calcitstückes erforderlich.

Rreug ju bilden scheinen, beim Drehen des Arnftalls aber um bie Ure ber beobachteten Rlache öfters beutlich auseinandertreten; Talk,

Phlogopit, Salpeter 2c.

Besondere Erscheinungen zeigt ber Quare in Platten, welche rechtwinklich zur Kroftallhauptare geschnitten find. Bei ben meiften Barietaten bemerft man Karbenringe, welche eine einfarbige Scheibe einschließen, Ria, 78. Die Karbe biefer Scheibe andert fich, je nachdem ber Turmalin nach links ober nach rechts gedreht wird, fo daß, wenn für die gewöhnliche Turmalinftellung die Scheibe gelb erscheint, beim Linksbreben bes Turmalins Diefe Karbe in ein blaffes Grun und bei einer Drebung von 900 in blau fich verandert, mab= rend beim Rechtsbreben bes Turmalins nicht bas blaffe Grun, fonbern ein Biolett erscheint, welches bei der Drehung um 900 eben= falls in Blau übergebt. Dabei verhalten fich Rrnftulle, an welchen die Klächen bes beragonalen oder trigonalen Trapezoeders (welche bas Randeck zwischen Opramide und Prisma Schief abstumpfen) nach links geneigt find, wie Kig, 65, entgegengefest gegen folche, mo ber= gleichen Klächen nach rechts geneigt find, Fig. 64. Legt man zwei folche Platten von gleicher Dicke aufeinander, beren eine von einem Rryftall mit linksliegenden, die andere von einem mit rechtsliegen= den Trapezflächen, fo fieht man das Bild, Fig. 79, mit vier bom Centrum ausgehenden Spiralen. - Man nennt diefe Urt der Polarisation Circularpolarisation; im Begensat beift die gewöhnliche die geradtinige. Descloizeaur fand ahnliche Circular= polarisation am Zinnober, bei welchem übrigens feine Trapezflächen vorfommen.

Wenn man auch in der Praris vom Verhalten zum polarifirten Licht mehr für die sogen. fünstlichen Salze der Laboratorien,
als für die Mineralkroftalle Gebrauch machen kann, so gewähren
boch die erwähnten Erscheinungen und ihr bestimmter Zusammenhang
mit dem Krystallbau so vielfaches Interesse, daß sie von dem Mineralogen nicht unbeachtet bleiben dürfen.

# 6. Bom Glanze.

Wir unterscheiden an den Mineralien verschiedene Arten des Glanzes und zwar: Metallglanz (Gold, Silber, Fahlerz, Arsenopprit 1c.); Diamantglanz (Diamant, Weißbleierz 1c.); Glassglanz (Quarz, Topas 1c.); Perlmutterglanz (Apophyllit, Talk 1c.); Seidenglanz (Asbest, Fasergyps); Fettglanz, wozu auch der Wachsglanz gehört (Pechstein, Halbopal 1c.). Die Pellucibität hat großen Einfluß auf die Art des Glanzes, so daß z. B. ein und dasselbe Mineral, wenn es durchsichtig vorkommt, Glassein und dasselbe Mineral, wenn es durchsichtig vorkommt, Glasse

glanz zeigen kann, während es durchscheinend vorkommend, Perlmutter= oder auch Fettglanz zeigt. Der vollkommene Metallglanz ist immer mit Undurchsichtigkeit verbunden, der Seidenglanz kommt fast nur bei zartfaseriger Structur vor. Der Perlmutterglanz wird manchmal metallähnlich (Broncit) und es sinden überhaupt Uebergänge des Glanzes statt, wie denn auch der Glanz der Arpstallsslächen und der Bruchslächen öfters verschieden ist. Es zeigt sich hier wieder das Geseh, das die Art des Glanzes auf gleichartigen Flächen (an demselben Individuum) immer dieselbe und das Flächen, welche im Glanze verschieden, auch krystallographisch ungleichartigs sind. Die prismatischen Flächen von Calcit sind z. B. immer glasglänzend, die bassischen bes Apophyllits, Desmins, Stilbits zc.

# 7. Von der Farbe.

Man unterscheibet je nach der Urt des dabei vokkommenden Glanzes metallische und nichtmetallische Farben. Die Urten der metallischen Farben sind:

1. Beif.

a. Silberweiß (gebiegen Silber).

b. Binnweiß (Quecffilber).

2. Gelb.

a. Goldgelb (gediegen Gold.)

b. Messinggelb (Chalkopprit).

c. Speisgelb (Pprit).

d. Broncegelb (Pprrhotin).

3. Roth.

Rupferroth (gediegen Rupfer).
4. Grau.

a. Bleigrau (Galenit).

b. Stahlgrau (Tennantit).

5. Schwarz.

Gifenfchwarz (Magnetit).

Diese Farben sind als Kennzeichen von Wichtigkeit, da sie bei berselben Species ziemlich conftant sind. Die nichtmetallischen Farben sind weniger wesentlich und werden oft durch ganz zufällige Spuren von Metalloryden hervorgebracht, in einigen Fällen sind sie aber ebenso constant, wie die metallischen. Ihre Urten sind:

1. Beiß. Schneeweiß, röthlich =, gelblich =, graulichweiß, mild: weiß (Calcit, Chalcedon, Opal 20.).

2. Grau. Bläulichgrau, perlgrau (Perlstein), rauchgrau (mancher Feuerstein), grunlichgrau, gelblichgrau (mancher Mergel).

3. Schwarz. Graulichschwarz, sammetschwarz, pechschwarz (Steinfohlen), rabenschwarz (manche Hornblende), bläulidschwarz.

4. Blau. Schwärzlichblau, lasurblau (Lasurit), violblau (Liparit, Umethyst), lavendelblau (manches Steinmark),

pflaumenblau, berlinerblau, smalteblau (mancher Chal= cedon), indigoblau, himmelblau (Saphir, Difthen). 5. Grun. Spangrun (Chryfotoll), feladongrun (mancher Berill), lauchgrun (Prafem), smaragdgrun, apfelgrun (Chry= fopras), grasgrun (Ppromorphit), piftaziengrun, fpar= gelgrun, schwärzlichgrun, olivengrun (Dlivin), ölgrun (mancher Sphalerit), zeifiggrun (mancher Chalcolith). 6. Gelb. Schwefelgelb, strohgelb, machsgelb, honiggelb, citron= gelb (Dperment), ochergelb, weingelb (Topas), ifabell= gelb (Siderit), pomeranggelb (mancher Bulfenit). 7. Roth. Morgenroth (Rrofoit), hnazinthroth (Spazinth), gie= gelroth, scharlachroth (mancher Zinnober), blutroth (Pprop), fleischroth, farminroth (rother Rorund), to= schenillroth (Zinnober), rosenroth, farmefinroth (rother Rorund), pfirfichbluthroth, tolombinroth (mancher Granat), firschroth, bräunlichroth.

ffanienbraun (mancher Jaspis), gelblichbraun, schwärzlichbraun.
Die Zwischen - Nuancen bezeichnet man mittelst der Ausdrücke:

Röthlichbraun, nelkenbraun (Urinit), fohlbraun, fa=

8. Braun.

Die Zwischen Mancen bezeichnet man mittelft der Ausdrücke: "die Farbe geht über, zieht sich in —, die Farbe halt das Mittel re.", die Intensität wird bezeichnet mit hoch, dunkel, blaß re.

Kommen mehrere Farben zusammen vor, so bilden sie öfters eine Urt von Zeichnung, bahin gehört bas Gestreifte, Gestammte, Punktirte, Dendritische ic. (Uchat, Marmor ic.). Die Farbe des Pulvers oder des Striches ist oft anders, als die der compacten Masse, und dieses Verhältnis ist oft charakteristisch; so z. B. hat Hämmatit (von eisenschwarzer Farbe) kirschrothen Strich, Limonit (von braumer Farbe) okergelben Strich ic.

Manche Mineralien zeigen in bestimmten Nichtungen bei auffallendem Lichte, andere bei durchfallendem Lichte verschiedene Farben. Man nennt erstere Erscheinung Farbenwandlung (Labrador), lettere Dichroismus, Trichroismus. So zeigen manche Turmaline rechtwinklich zur Prismenare eine grüne Farbe, parallel dieser Are aber sind sie fast schwarz; so zeigt der Cordierit nach den drei rechtwinklichen einzelnen Aren eine tiesviolblaue Farbe oder eine blaßbläuliche oder eine gelbliche. Diese Erscheinungen hängen mit der Polarisation des Lichtes innig zusammen und werden unter dem allgemeinen Namen Pleochroismus zusammengefaßt. Pleochroissche Krystalle sind doppeltbrechende Krystalle, deren entgegengesetzt polaristite Stratten verschiedene Farben haben, und zwar, wie beim Cordierit, nach verschiedenen Richtungen auch andere. Die beim

Durchseben unmittelbar beobachtete Karbe besteht aus zwei Componenten, beren eine bem O Strahl, die andere bem E Strahl ange-Diese Componenten fann man fennen lernen, wenn ein folcher Kruftall mit einer andern Quelle polarifirten Lichtes in Berührung und Wirkung fommt, g. B. mit einer Turmalinplatte, deren Schwingungen nach der Krnftallhauptare gehen. Geht bas Licht durch eine folche Platte und den pleochroischen Krnftall und liegt die Turmalinplatte horizontal, fo wird die Farbe eines ebenfo schwingenben Strables durchgeben und fichtbar werden, die Farbe bes entgegengesett ichwingenden Strables wird aber wegen ber Rreuzung absorbirt. Stellt man bie Turmalinare fenerecht, ohne ben vorhin beobachteten Arnftall aus feiner Lage zu bringen, fo wird die Farbe des vertikal schwingenden Strahles nur durchgeben und die erftere absorbirt werden. Ift die Stellung fo, bag die polarifirten Strahlen bes beobachteten Krnftalls und bes Turmalins unter 450 gegen ein: ander schwingen, so geben beide Farbcomponenten durch, wie beim Durchsehen ohne Turmalin. Es ift dabei gleichgultig, ob man ben Kruftall als Polariseur ober als Unalpseur gebraucht, b. h. ob man ihn mit dem Turmalin beobachtet oder den Turmalin mit ihm. Um zweckmäßigsten bedient man sich zu derlei Untersuchungen der dichroskopischen Luppe, welche Haibinger beschrieben hat besteht wesentlich in einem kleinen Enlinder von Messing, welcher ein geeignetes Spaltungsftuck von Calcit einschließt und beim Durchsehen zwei quadratische Bilber, den beiben Strahlen ber Doppels brechung entsprechend, zeigt. Stehen diefe Bilder fenerecht über ein: ander, so ist das eine wie ein Turmalin mit vertikaler, das andere aber wie ein folcher mit horizontaler Are anzuseben. Bringt man vor diese Quadratbilder einen pleochroischen Kruftall, fo fann man, wie aus dem eben Gesagten klar ift, die beiden Farbcomponenten in den beiden Quadraten erkennen. Das Maximum der Farben: differenz kann man naturlich nur dann beobachten, wenn die Karbstrahlen auch wie die der Bilder vertikal und horizontal schwingen, über welche Richtungen bas Stauroskop Aufschluß giebt.

Manche Topaskrystalle von honiggelber Farbe, durch die basischen (Spaltungs:) Flächen gesehen, zeigen in dem einen Feld der Luppe eine fast rosenrothe, im andern eine gelbe Farbe, aber nur, wenn die Diagonalen dieser rhombischen Fläche, nach welcher die polaristen Strahlen schwingen, die Lage der Quadrasseiten der Bilder der Luppe haben. Blauer Disten zeigt auf der vollkommenen Spaltungsstäche ein dunkelblaues und ein lichtblaues Feld, wenn die Are seines Prisma's um 30° gegen die Seiten der Quadratbilder gedreht wird, weil nicht in der Richtung der Prismenape seine doppeltge-

brochenen Straften vertikal und horizontal schwingen, sondern in einer zu bieser unter 30° geneigten, wie bas Stauroskop angiebt.

Diese Erscheinungen bieten noch manches Rathselhafte und scheinen auch Fälle vorzukommen, wo nur ein polarisiter Strahl die
verschiedenen Farben veranlaßt, deren eine gleichsam dem hellen Feld,
die andere aber dem dunklen entspricht, welche man bei zwei parallel
und rechtwinklich schwingenden Turmalinplatten beobachtet. — Einen
lebhaften Farbenwechsel, wie ihn der edle Opal zeigt, nennt man
Farbenspiel und das Erscheinen prismatischer Farben auf Sprungflächen durchsichtiger Mineralien — Fristen.

Unter Opalisiren versteht man die Entstehung eines Lichtscheins in bestimmten Richtungen. Orthoklas, Chrysoberill 2c., manchemal ist der Schein estrahlig, auch 4strahlig, Saphir, Ulmandin. — Mancher Liparit oder Flußspath hat die Eigenschaft, die Farbe auffallenden Lichtes im Innern zu verändern. Man nennt diese Erscheinung Fluorescenz.

Farben, die sich nur auf der Oberstäche eines Minerals befinben, heißen angelaufene, sie sind einfache oder bunte und rühren nach Hausmann öfters von einem sehr dunnen Ueberzuge eines andern Minerals her, z. B. von Limonit oder, wie auf arsenikalischen Erzen, Wismuth 2c., von einem dunnen Ueberzuge von Oryd, welches sich besonders unter Zutritt seuchter Luft bildet.

Der Chalcopprit läuft mit schönen bunten Farben an, wenn man eine Fläche mit Kupfervitriollösung befeuchtet und dann einige Male mit Zink berührt, abwäscht und trocknet. Es kommen dann purpurfarbige Stellen vor und wenn man diese wieder mit Kupfervitriol beseuchtet, so überlaufen sie beim Berühren mit Zink augenzblicklich mit einem prachtvollen Blau.

# 8. Phosphorescenz, Electricität, Galvanismus, Magnetismus.

§. 1. Die Eigenschaft der Körper, nach einer gewissen Behandlung im Dunkeln einen leuchtenden Schein ohne Flamme und Barme zu verbreiten, nennt man Phosphorescenz.

Die Phosphorescenz wird entweder durch Erwärmen oder durch Schlagen und Reiben hervorgebracht. Beim Erwärmen phosphozresciren Liparit, Apatit 2c. mit grünem, blauem, röthlichem Lichtschein, beim gegenseitigen Reiben oder Schlagen der Quarz, Feuersstein 2c. Der Diamant phosphorescirt, wenn man ihn einige Zeit den Sonnenstrahlen ausgesetzt hat.

Die Phosphorescenz ift nur für wenige Mineralien charakteri= ftisch, denn sie kommt bei derselben Species oft nur einzelnen Barietäten zu und andern wieder nicht.

§. 2. Man nennt Electricität die Eigenschaft der Körper, nach einer gewissen Behandlung andere leichte Körper anzuziehen und auch wieder abzustoßen. Die Electricität wird durch Reiben und durch Erwärmen erregt. In der Mineralogie wird sast nur die Electricität durch Erwärmen als Kennzeichen gebraucht. Mineralien, welche auf diese Urt electrisch werden, erhalten beide Urten der Electricität, die Glas= oder positive Electricität und die Harz= oder negative Electricität, so daß ein Urenende eines solchen Krystalls + electrisch, das andere aber — electrisch wird. Dabei wechseln die Pole bei zunehmender und abnehmender Temperatur. Man nennt den Pol, der bei zunehmender (+) Temperatur positiv electrisch wird, den analogen (+) Pol, denjenigen aber, der beim Erwärmen des Krystalls negativ wird, den antilogen (—) Pol.

Um ein Mineral auf Electricität zu untersuchen und auch bie Urt derselben zu bestimmen, bedient man sich der electrischen Nabel, welche in einem Messingdrahte mit kleinen Knöpfchen an den Enden besteht und sich wie eine Magnetnadel mittelst eines Hütchens auf einem Stifte leicht bewegen kann.

Wenn ein auf Tuch geriebenes ober erwarmtes Mineral biefe Nadel anzieht, fo ift es electrifch geworden. Will man die Urt feiner Electricität fennen lernen, fo hat man nur juvor ber Rabel eine bekannte Electricität zu ertheilen, bann wird ein Mineral von ber entgegengefetten fie angieben, von der gleichnamigen aber fie abstoffen. Man kann dabei einfach so verfahren, daß man die Nadel auf Glas ober Siegellack ftellt, fie badurch ifolirt und nun mit einer geriebenen Siegellacffange fo lange berührt, bis Diefe, langfam genabert, fie abftogt. Die Nadel hat bann die Electricitat des Giegellacks angenommen, nämlich die negative, und wird daher von einem - electrischen Kruftall abgestoßen, von einem + electrischen aber angezogen. Bei bergleichen Experimenten ift besonders trockene Luft erforderlich und einige Uebung nothwendig, wenn nicht Tauschungen entstehen follen. - Durch Erwarmen werden in einem ausgezeichneten Grade electrisch: Turmalin, Boracit, Prehnit, Calamin, Gfolegit 2c.

Merkwürdig ift, daß die durch Erwärmen electrischen Mineralien sehr oft unsymmetrische Krystallbildungen in der Art zeigen, daß das eine Ende vorzüglich der Hauptare von andern Flächen begränzt ist, als das andere.

8. 3. Mehr Unwendung, als von der Electricität, kann von bem galvanisch en Berhalten mineralischer Leiter gemacht werben. Diefe erregen nämlich, mit einem positiven Metall, g. B. Bint (gegen welche sie alle negativ find), in Berbindung gebracht und in Rupfervitriollofung gefenet, einen galvanischen Strom, ber ofters ftark genug ift, die Fluffigkeit zu zerfegen und das Mineral mit metallischem Rupfer zu belegen. Man bedient fich babei frisch geschla= gener Bruchftucke bes zu untersuchenden Minerals, welche man mit einem, zu einer Rluppe zusammengebogenen, schmalen Streifen von Binkblech faßt und in die mit einigen Tropfen Schwefelfaure etwas fauer gemachte Bitriollofung eintaucht und eine Minute lang einge= taucht halt. Ule gute Leiter zeigen fich auf diese Beise und belegen fich mit Rupfer: Pyrit, Pyrrhotin, Urfenopyrit, Magnetit, Tennan= tit, Galenit, Chalkopprit, Chalkofin, Linneit, Smaltin, Robaltin, Graphit, mancher Unthracit, namlich ber einem farten Feuer ausgefett war, anderer nicht zc. Schlechte Leiter, Die fich nur langfam belegen, find : Bournonit, Bismuthin, Argentit, Molybbanit, De= nakan, Prouftit, Pprargyrit, Sphalerit ic. Als Richtleiter oder von noch geringerer Leitungsfähigkeit zeigen fich: Untimonit, Pproftibit, Chromit, Franklinit, Pprolufit, Braunit, Sausmannit, Manganit 2c.

Man kann so augenblicklich Galenit und Antimonit unterscheisten oder Magnetit und Chromit, Magnetit und Franklinit, Graphit und Molybbanit u. f. w.

Hierher gehört auch die Erscheinung, daß viele Sulphurete, welche für sich von Salzsäure nicht zerseht werden, diese Zersehung und Entwicklung von Schweselwasserstoff zeigen, wenn ihr Bulver, mit Eisen gemengt, mit der Säure (1 vol. concentrirte Salzsäure, 1 vol. Wasser) geschüttelt wird. Um besten macht man den Verzsuch in einem Cylinderglas von 2½ Höhe und 1 Hurchmesser, welches man mit einem Kork schließt, um welchen ein Streisen Weizpapier\*) gelegt und eingeklemmt wird, so daß der Streisen auf der in's Glas hineinragenden Korkstäche liegt. Innerhald einer Minute wird das Papier gedräunt oder geschwärzt. So mehr oder weniger bei allen Sulphureten, mit Ausnahme von Realgar, Operment und Molyddänit. Man kann damit sehr ähnliche Mineralien sogleich unterscheiden, z. B. Clausthalit und Galenit, Chloanthit und Arsenopyrit zc.

<sup>\*)</sup> Man trankt Filtrirpapier mit Bleizuckerlösung, trocknet das Papier und bewahrt daraus geschnittene Streifen in einem versichtossenen Glase. Das Eisenpulver muß frei von Schwefel sein. Es eignet sich dazu meistens das sog. ferrum alcoholisatum der Apotheker, ein Kohleneisen.

§. 4. Magnetismus heißt bie Eigenschaft gewisser Mineralien, auf die Magnetnadel zu wirken. Solche Mineralien sind manchmal polarisch und ziehen dann an einzelnen Stellen einen Pol der Nadel an, während sie ihn an andern abstoßen.

Das Kennzeichen des Magnetismus ift für diejenigen Minetatien von Wichtigkeit, welche zu den Eisen- und Nickelerzen gehören, oder welche überhaupt viel Eisen und Nickel enthalten. Dergleichen sind manchmal schon unmittelbar magnetisch, wie Magneteisenerz, Franklinit, Magnetkies 2c., theils werden sie es, wenn sie vorher gehörig erhikt oder geschmolzen wurden, wovon bei den Löthrohrversuchen noch die Rede sein wird.

# 9. Von den Kennzeichen des Geruchs, Geschmacks und Anfühlens.

Für sich besitzen die eigentlichen Mineralien wenig Geruch, entwickeln aber zuweilen einen solchen beim Reiben, so empyreumaztischen oder brennzlichen der Quarz, chlorartigen mancher Flußspath, Thongeruch die Thone, bituminösen Geruch mancher Kalkstein, Merzgel 2c., oder sie entwickeln einen eigenthümlichen, oft sehr charakteristischen Geruch beim Erhitzen 2c., wovon bei den Löthrohrproben.

Geschmack erregen alle im Wasser auflöslichen Salze und man unterscheidet süßsalzig (Steinsalz), süßzusammenziehend (Ulaun), dintenartig herb (Rupservitriol), salzigbitter (Bitetersalz), salzigkühlend (Salpeter), saugenartig (Soda), steech end scharf (Salmiak).

In Beziehung auf den Eindruck des Anfühlens unterscheidet man: fett anzufühlen, mager anzufühlen und kalt anzufühlen. (Letzeters unterscheidet achte Steine ziemlich bestimmt von Glasslüffen.)

# Von den chemischen Eigenschaften der Mineralien.

# A. Bon den chemischen Gigenschaften auf trockenem Wege.

§. 1. Die chemischen Eigenschaften auf trockenem Wege werben durch die Beränderungen erkannt, welche die Mineralien durch Erhigen und Zusammenschmelzen mit gewissen Zuschlägen zeigen. Zu diesen Untersuchungen dient das Löthrohr. Das Brennmaterial ist eine Bachst oder Stearinkerze oder eine Dellampe. Beim Blasen, welches mit den Wangenmuskeln geschieht, hat man an der Klamme zwei verschiedene Theile zu beachten.

Es bilden sich nämlich zwei Flammenkegel, wovon der innere blau, der äußere gelblich ist. Die Spite des blauen Regels ist die Reductionsflamme, denn sie entzieht einer desorydirbaren Substanz den Sauerstoff, die Spite des äußern Regels (überhaupt der Saum der Flamme) ist Orydationsflamme, in welcher eine oppdable Substanz dei Luftzutritt erhibt und so oppdirt wird.

Als Träger oder Unterlage für die Probe dient eine Pincette mit Platinspigen, eine gut gebrannte Holzschle, manchmal ein Platindrath, eine Glasröhre 2c. Zum nöthigsten Löthrohr: Apparat gehört ferner: Hammer und Ambos, ein Mikroskop, eine Reibschale von Chalcedon, Magnetnadel, Sprisssafte und von Reagentien: Soda (rein und besonders frei von Schwefelsäure), Borar, Phosphorsalz, Salpeter, saures schwefelsaures Kali, Chankalium, salpetersaure Kobaltauflösung, Salzsäure und Schwefelsäure, Flußspathpulver, Zinn, Silber (wofür jede blanke Silbermünze brauchbar), Kupfersord und Reactionspapiere von Curcuma und Lakmus.

- §. 2. Bu ben Schmelzversuchen, wobei die Pincette zu gebrauchen, wählt man möglichst feine Splitter und bestimmt ben Schmelzgrad vergleichungsweise mit ähnlichen Splittern der folgenden Mineralien:
- 1. Antimonglang. In bickern ober dunnern Splittern ohne Blasen, schon am Saume einer Bache-flamme schmelzend.
- 3. Ulmandin. Richt mehr am Rerzenlicht, leicht auch in ftumpfen Studen vor bem Lothrohre ichmelzbar.

4. Umphibol (fog. Strahlftein aus bem | Biemlich fchwer und nur in dunnen Splittern vor Billerthale). 5. Drthoflas (Adular vom St. Gotthard). dem Löthrohre fcmelg=

6. Broncit (von Rupferberg, Ultenthal). Nur in den feinsten Spisen bor bem Lothrohre etwas abgurunden.

Beim Schmelgen ober überhaupt beim Erhiten zeigen die Di= neralien verschiedene Erscheinungen, welche wohl zu beachten find, Unschwellen, Berften, Aufblaben, Schaumen und Sprudeln, Ber=

puffen (auf Roble), Rroftallifiren 2c.

Manche metallische Berbindungen werden auf Roble reducirt, z. B. Ornde und viele Ornde, auch andere Berbindungen von Blei, Rupfer, Binn, Gilber zc. Das erhaltene Metallforn nennt man Regulus und hat auf dem Ambos mit dem hammer zu unterfuchen, ob es geschmeidig ober sprode zc. Das Schmelgprodukt ift auch naber, seinem Aussehen nach, zu bestimmen, es ist glasartia, porcellanartig, ichlackig, poros zc.

Diele Mineralien Scheiden beim Erhiten flüchtige Substangen aus und baran werden mancherlei Mifchungstheile erfannt.

Schwefelverbind ungen entwickeln, im Drydationsfeuer auf Roble ober an dem Ende einer offenen Glasrohre erhibt, den Geruch der schweflichten Gaure.

Selenverbindungen geben fo behandelt den Beruch von verfaultem Rettia.

Tellurverbindungen geben, an dem Ende einer offenen Glasrobre erhibt, ein Sublimat, welches theilweise gu fleinen farblofen Tropfen Schmilzt, wenn man bas Rohr an der Stelle des Be= schlages (von außen) erhibt.

Arfenikverbindungen entwickeln, auf der Roble erhitt, fnoblauchartigen Geruch.

Sydrate geben, in einer Glastohre ober im Glasfolben er= hist, Waffer an den faltern Theilen des Robres, manche Queckfilberverbindungen ebenfo metallifches Quecfilber.

Muf Roble erhitt, werden durch den Beschlag, welchen ihre Ornbe um die Probe geben, erkannt:

Untimonverbindungen. Der Beschlag ift weiß und leicht flüchtig und farbt die Lothrohrflamme nicht merklich, mahrend ber ähnliche von Tellurverbindungen die Reductionsflamme fcon blau und grün färbt.

Binkverbindungen. Der Befchlag ift in ber Site gelblich, nach dem Erfalten weiß und fcmer flüchtig.

Wismuthverbindungen. Der Beschlag ift theils weiß, theils orangegelb und farbt die Flamme nicht.

Bleiverbindungen. Der Befchlag ift grunlichgelb.

Huch die Farbung, welche manche Mineralien ber Lothrobr-flamme ertheilen, ift bemerkenswerth.

So ertheilen Strontianit und Lithionit eine ichone rothe Far-

lichgrune u. f. w.

Charakteristisch ist ferner die alkalische Reaction mancher Mineralien nach dem Glühen oder Schmelzen und die magnestische Reaction nach dieser Behandlung. Bur Ausmittelung der alkalischen Reaction wird die geglühte oder geschmolzene Probe auf Eurcumpapier gelegt und mit einem Tropsen Wasser beseuchtet, es bilden sich dann braunliche oder röthlichbraune Flecken auf dem Papier, wenn alkalische Reaction stattsindet. Diese Reaction zeizgen alle Berbindungen der Alkalien und alkalischen Erden mit Kohlensäure, Schwefelsäure, Salpetersäure, Chlor und Fluor und Wasser. Auf die Magnetnadel wirken nach anhaltendem Glühen oder Schmelzen im Reductionsefeuer sast alle Eisenzund Richerze.

§. 3. Die Wichtigkeit der Löthrohrversuche steigert sich noch durch die Unwendung gewisser Flußmittel und Zuschläge, mit welchen man die Probe schmilzt oder erhigt. Dabei kommt, in Betracht:

### 1. Das Berhalten zum Borar und Phosphorfalz\*).

Die meisten Mineralien sind in diesen Flüssen beim Schmelzen, welches in dem Dehr eines Platindrahts geschieht, auflöslich, nur die Kieselerde und viele kieselsaure Berbindungen sind im Phosphorsalz nicht oder nur wenig auflöslich und können daran erkannt werden. Charakteristische Kärbung ertheilten den Gläsern dieser Flüsse die nachstehenden Metallverbindungen:

Die Manganerze färben das Glas von Borar und Phosphorsalz im Drydationsseuer violettroth und diese Farbe kann, wenn nur wenig von der Probe eingeschmolzen wurde, im Reductionsseuer

aang fortgeblafen merden.

Alle kobalthaltigen Mineralien färben biese Flusse schön saphirblau, alle chromhaltigen smaragdgrun, alle Eisenerze und überhaupt eisenhaltige Mineralien ertheilen ihnen im Reductionsseuer eine bouteillengrune Farbe, die sich beim Erkalten des

<sup>\*)</sup> Borar ist zweisach borsaures Natrum, Phosphorsalz — phosphorsaures Ummonial — Natrum.

Glases bleicht ober auch ganz verschwindet. Biele Aupferverbinbungen geben mit Borar im Orydationsfeuer ein blaues oder grunes Glas, welches im Neductionsfeuer braun und trübe wird; die meisten Uranverbindungen geben mit Phosphorsalz im Orydationsfeuer ein bunkelgelbes, im Reductionsfeuer schon grunes

Glas, beffen Karbe fich beim Abfühlen erhobt.

Die Vanadin-Verbindungen geben mit Vorar im Reductionsfeuer ein smaragdgrünes Glas, wie die Ehrom-Verbindungen, es färbt sich aber im Oppdationsseuer gelb und bleicht sich. Mit Salpeter im Platinlöffel geschmolzen, ist der Fluß bei Ehrom-Verbindungen schwefelgelb und ertheilt, in Wasser gebracht, diesem eine gelbe Farbe; salpetersaures Silberoppd bringt darin ein rothes Präcipitat hervor. Vanadin-Verbindungen ertheilen dem Wasser keine Farbe und Silberaussössung giebt ein blaßgelbliches Präcipitat. Die Farben der Niederschläge werden deutlicher, wenn nach der Fällung etwas Schweselsaure zugeseht wird.

Bon mehreren Berbindungen kann mit Borar bei gutem Feuer ein klares Glas, auch bei großem Zusatz der Probe erhalten werden, welches aber dann, mit einer flackernden Flamme ungeblasen, trüb und emailartig wird. Man nennt dieses Blasen Flattern, das

Glas fann unflar geflattert merben.

#### 2. Das Berhalten gur Coba\*).

Man behandelt feine Splitter oder das Pulver der Probe mit der Soda gewöhnlich auf Kohle und nimmt von beiden ungefähr gleiche Bolumtheile.

Die Kieselerbe und mehrere Silicate schmelzen damit unter Brausen zu einem auch nach dem Erkalten klar bleibenden Glase

zusammen.

Schwefel: und schwefelsaurehaltige Mineralien geben, auf Rohle damit geschmolzen, eine Masse (Hepar), welche, auf Silber gelegt und mit Basser beseuchtet, auf diesem (von sich entwickelndem Schweselwasserstoff) bräunliche oder schwärzliche Flecken hervorbringt. Wird die Masse mit etwas Basser übergossen und dann ein Tropsen Nitroprussionatrium zugesetzt, so nimmt die Flüssigsteit eine schöne violettrothe Farbe an\*\*).

<sup>\*)</sup> Man gebraucht gewöhnlich bas zweifach fohlensaure Ratrum.

<sup>\*\*)</sup> Um natürliche Schwefelverbindungen, die nur sehr wenig Schwefel enthalten, z. B. Haupn, von schwefelsauren Verbindungen zu unterscheiden, schwilzt man ihr Pulver im Platinlöffel mit Kalihydrat, stellt dann den Löffel in ein kleines Glas mit Waser, sauert dies

Aus sehr vielen Berbindungen konnen durch Schmelzen mit Soda auf Kohle regulinisch dargestellt werden: Wismuth, Zinn, Blei, Silber, Gold, Kupfer, Nickel u. a. Die Soda kann auch hier durch Chankalium ersett ober damit gemengt angewendet werden, da dieses noch kräftiger reducirend wirkt. Zinnskein (Zinnsopp) wird damit sehr leicht reducirt.

Die Queckfilber-Berbindungen geben, mit Soda gemengt und im Glaskolben oder einer Glaskohre erhitt, metallisches Quecksilber, welches sich in kleinen Rügelchen sublimirt, die beim Auswischen des Rohres mit einer Feder leicht erkannt werden.

#### 3. Das Berhalten gur Robaltauflöfung.

Die Probe wird mit der Robaltauflösung befeuchtet und in der Pincette als Splitter oder auch auf der Rohle als Pulver scharf gegalüht. Die Reactionen sind nur bei unschwelzbaren Mineralien sicher,

Die Thonerbe und mehrere Verbindungen derselben nehmen dabei eine schöne blaue Farbe an, das Zinkoryd und viele Zinkeverbindungen eine grüne (auch der Zinkbeschlag auf der Kohle wird damit grün), die Talkerde und mehrere ihrer Verbindungen eine blaßsleischrothe. Die Proben, welche diese Reactionen zeigen sollen, müssen für sich geglüht weiß oder nur wenig gefärbt sein. Die Kieselerde wird auch mit Kobaltauslösung bläulich, doch wenig und lichter als die Thonerde.

#### 4. Das Berhalten zu Reagentien, welche eine Fär= bung der Flamme hervorbringen.

Ulle fupferhaltigen Mineralien farben, nach vorhergegangenem Schmelzen mit Salzfäure befeuchtet, die Löthrohrflamme schön blau.

Strontianverbindungen, nach statkem Glüben ober Schmelzen mit einem Tropfen Salzsäure befeuchtet, farben die Flamme eines Kerzenlichtes (ohne Löthrohrblasen) roth, wenn sie an den Saum des blauen Theiles gehalten werden.

Phosphorsaure und borsaure Berbindungen farben, mit Schwefelsaure befeuchtet, die Löthrohrflamme blag blaulichgrun oder rein grun.

ses mit etwas Salzsaure an und stellt bazu eine blanke Silberspatel. Wenn Schwefel vorhanden, läuft bas Silber nach einiger Zeit gelblich an; bei einem bloßen Gehalt an Schwefelsaure läuft es nicht an.

Lithionhaltige Mineralien, mit saurem, schwefelsaurem Rali geschmolzen, färben die Flamme roth, und kiefelborfaure Berbindungen, damit gemengt und mit Zusat von Flußspath, färben sie vorübergehend grün. Dazu kann der Platindraht angewendet werden und die Proben in Pulversorm.

Der Gebrauch des Löthrohrs, des für den Mineralogen und Chemifer wichtigsten und unentbehrlichsten Instrumentes, ist vorzügzlich durch die Schweden Eronstedt, Gahn und Berzelius zu wissenschaftlichen Untersuchungen eingeführt worden. Ausführliche Arbeiten darüber geben Berzelius: "Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie", und Plattner: "Die Probirkunst mit dem Löthrohre".

# B. Bon den chemischen Gigenschaften auf naffem Wege.

S. 1. Bo die Berfuche vor dem Lothrohre nicht ausreichen, bie Mifchungstheile eines Minerals auszumitteln, ba giebt ihr Ber= halten auf naffem Wege bie ergangenben Kennzeichen. Fur bie ba= bei anzustellenden Versuche ift die Probe meiftens zu einem feinen Pulver zu gerreiben und bei den Auflösungen die Barme anzuwen: Bo mit ben geeigneten Auflösungsmitteln fein Angriff ftatt= findet, muß die Probe aufgeschloffen, d. h. mit dem 3-4fachen Gewichte von fohlenfaurem Rali oder Natrum oder mit Ralihydrat oder mit dem 5-6fachen Gewichte von kohlensauerm Barnt geglüht oder geschmolzen und badurch eine in Gauren auflösliche Berbin= bung fünftlich hergestellt werden. Dazu werden Platin: und Gilber= tiegel angewendet. Die gewöhnlichen Auflösungsmittel find: Baffer, Salgfaure fur bie meiften nichtmetallischen und Salpeterfaure, gu= weilen Salpeterfalgfaure fur die meiften metallischen Berbindungen, Schwefelfaure, Ralilauge, Mehammoniat. Die Befage, beren man fich bedient, find Glasfolben, Porzellanschalen, Platin: und Gilber: tiegel, Enlinderglafer, Filtrirtrichter 2c.

Bei Präcipitationen ist darauf zu achten, ein zweites Präcipitationsmittel nicht eher zuzusehen, bevor man sich überzeugt hat, daß das erste keinen Niederschlag mehr hervorbringt, und die Niederschläge dabei jedes Mal zu siltriren. Die Wahl und Reihenfolge der Präcipitationsmittel sehrt die analytische Chemie und kann hier nur das zur Bestimmung der Mineralien Wichtigste angeführt werden. — (Bergl. auch meine "Grundzüge der Mineralogie".)

§. 2. Es laffen fich auf bem naffen Wege folgende Mischungstheile erkennen, welche vor dem Löthrohr nicht oder nicht sicher ausgemittelt werden können:

Die Kohlenfäure wird in ihren Berbindungen leicht durch bas Brausen erkannt, welches entsieht, wenn bas Probepulver (in der Kälte oder Wärme) mit verdünnter Salzsäure behandelt wird. Das sich entwickelnde Gas ist geruchlos.

Die Borfaure wird in ihren Berbindungen erkannt, wenn man die Probe (vor oder nach dem Aufschließen) mit Schwefelfaure eindampft und dann Weingeist zusetzt und diesen anzundet. Die Borfaure ertheilt ihm die Eigenschaft, mit gruner Flamme zu brennen.

Bur Ausmittlung von Chlor bereitet man eine salpetersaure Auflösung (mit chemisch reiner Saure) und sest dann salpetersaure Silberauflösung zu. Shlor wird damit als Chlorsilber weiß gefällt und bieser Niederschlag wird am Licht schnell bläulichgrau.

Fluorverbindungen entwickeln, im Platintiegel mit Schwefelfaure erhitt, Fluffaure, welche eine Glasplatte, womit man ben Tiegel bedeckt, corrodirt. Berbindungen, die fur sich von Schwefelsaure nicht zersetzt werden, muffen zuerst mit Kali oder kohlensaurem Natrum aufgeschlossen werden.

Die Kieselerbe erkennt man in den Berbindungen, welche in Salzsaure vollkommen auflöslich sind, durch die Gallertbilsdung, welche beim langsamen Abdampfen der Auflösung entsteht. In andern Berbindungen wird sie dei Behandlung mit starken Sauren pulverförmig ausgeschieden und durch ihre Auslöslichkeit in Kalilauge und vor dem köthrohr erkannt. Bei Silicaten, welche mit Kali aufgeschlossen werden, findet bei der Behandlung mit Salzsaure jedesmal Gallertbildung statt. Aus der Auflösung in Kali wird die Kieselerde durch Zusat einer hinreichenden Menge von Salzmiaklösung als Hydrat gefällt.

Bur Erkennung der Molframfäure in ihren Verbindungen wird die Probe mit conc. Salz- oder Salpetersäure zersetzt und dabei die Wolframsäure als ein citron- oder grünlichgelber, beim Reiben mit einer Messingklinge grün und blau sich färbender Rückstand erhalten.

Bur Erkennung der Molybdanfaure bereitet man eine falzfaure Auflösung der Probe Diese nimmt beim Umruhren mit einem Binnblech sogleich eine schöne blaue Farbe an.

Bur Erkennung der Titanfäure und ihrer Berbindungen bereitet man (öftere ift dazu Aufschließen mit Kalihydrat nothwendig) eine salzsaure Auflösung, filtrirt nöthigenfalls und legt dann ein

Blech von Stanniol hinein und kocht sie damit. Durch die erfolgende Reduction der Titansäure zu Titansesquioryd (von Fuchs entbeckt), oder zum entsprechenden Chlorid, nimmt die Flüssigkeit bald eine schöne violettrothe Farbe an. Mit Wasser verdünnt, wird die Flüssigkeit rosenroth.

Tellurverbindungen ertheilen concentrirter Schwefelfäure bei gelindem Erhigen eine schöne Purpurfarbe, Nagnagit
eine hyazinthrothe Farbe. Man nimmt am besten soviel Schwefelfäure, daß das Pulver in einem kleinen Glaskolben 1" hoch bebeckt ist. Die rothe Flüssgeit wird von Wasser, unter Abscheibung eines schwärzlichgrauen Prac. von Tellur, entfärbt.

Much fur die Nachweisung der folgenden Metalle in gewiffen Berbindungen sind die Versuche auf naffem Wege die geeignetsten.

Silberhaltige Mineralien, in Salpeterfaure aufgelöft, fallen mit Salzfaure Chlorfilber, welches, anfangs weiß, am Licht schnell bläulichgrau sich farbt.

Bleihaltige Mineralien geben in der nicht zu sauren salpetersauren Auflösung mit Schwefelsäure ein Präcipitat von schwefelsauren Bleiornd, welches vor dem Löthrohr leicht zu reduciren.

Wismuthhaltige Mineralien geben in der conc. salpeters fauren Auflösung mit Wasser ein weißes, vor dem Löthrohr leicht reducirbares Präcipitat.

Nickelhaltige Mineralien geben in der salpetersauren Auflösung, nach Zusat von etwas Chlorkalkauflösung, mit Aehammoniak in Ueberschuß eine saphirblaue Flüssigkeit, in welcher Kalisauge ein grünliches, vor dem Löthrohr zu Nickel reducirbares Präcipitat hervorbringt.

Gold und Platin sind nur in Salpetersalzsäure auflösbar, Gold wird durch Eisenvitriol braun gefällt, der Niederschlag nimmt beim Reiben die Goldfarbe an. Platin wird durch Kalisalze gelb gefällt. — Bei nichtmetallischen Mineralien werden von den öfter vorkommenden Mischungstheilen aus der salzsauren Auflösung durch Aeşammoniak Thonerde, Berillerde, Zirkonerde und Eisenorph gefällt, weiter im Filtrat durch kleesaures Ammoniak Kalkerde und im Filtrat dieses Niederschlages durch phosphorsaures Natrum und Aeşammoniak die Vittererde, wenn deren vorhanden ist. Diese 3 Präcipitationsmittel werden unmittelbar nach einander der Aufzlösung zugesest und wenn dadurch nur Spuren von Niederschlägen entstehen, so ist es als ein Zeichen zu nehmen, daß die Probe von Säuren nicht zersetz wird; geben sie aber dabei einen starken Niederschlag, so wird die Probe meistens vollkommen zersetz, wenn sie hinlänglich sein gerieben ist ze.

Wie man auf eine sehr einfache Weise mittelst des Löthrohrs und einiger Versuche auf naffem Wege die Mineralien spstematisch bestimmen kann, zeigen meine "Tafeln zur Bestimmung der Mineralien zc. 6. Aust. München 1858 (Lindauer'sche Buchhandlung).

#### C. Bon ber chemischen Constitution.

Die chemische Constitution eines Minerals und die Gesetze seiner Mischung werden durch die chemische Unalpse und durch die ftochiometrische Berechnung ihrer Resultate erkannt.

Unter Stöchiometrie versteht man die Lehre von den Duantitätsverhältnissen, in welchen sich die Elemente der Körper (dem Gewichte nach) chemisch verbinden. Diese Verhältnisse lassen sich in Zahlen ausdrücken, welche stöchiometrische Zahlen oder Mischungsgewichte heißen, wenn sie sich auf eine Einheit beziehen, als welche das Mischungsgewicht irgend eines Elementes angenommen wird.

Man nimmt gewöhnlich das Mischungsgewicht des Sauersstoffes als Einheit an und für diese Unnahme drückt das Maximum, in welchem irgend ein anderes Element mit dem — 1 gesetzen Sauerstoff (dem Gewichte nach) Berbindung eingeht, die stöchiometrische Zahl dieses Elementes aus.

Ift nur eine Orybationsstufe ober Sauerstoffverbindung eines Clementes bekannt, so gilt vorläufig die Menge des mit dem Sauersstoff verbundenen Elementes als dieses Maximum, wenn nicht bessondere Grunde zu einer andern Annahme berechtigen.

Die Kalkerbe 3. B. besteht, wie solches die Analyse angiebt, in 100 Theilen aus 71,429 Salcium und 28,571 Sauerstoff. Diese Gewichtstheile drücken also offendar das Verhältnis aus, in welchem sich Salcium und Sauerstoff chemisch verbinden und wir könnten daher sagen, die stöchiometrische Jahl oder das Mischungsgewicht des Salciums sei 71,429, wenn die des Sauerstoffes 28,571 gesetzt wird und wenn wir annehmen, daß von jedem dieser Elemente nur ein Mischungsgewicht in der Verbindung vorhanden.

Setzen wir aber, wie man darin übereingekommen, die stöchiometrische Zahl des Sauerstoffes = 1, so werden wir das Verhältniß haben 28,571: 1 = 71,429: x und x wird = 2,50 die stöchiometrische Zahl des Calciums.

Bei mehreren Orndationsstufen ift es natürlich die niedrigste bekannte, in welcher wir ein Mischungsgewicht Sauerstoff mit

einem Mischungsgewicht bes andern Elementes verbunden annehmen, bie höhern Stufen enthalten dann 2, 3 oder mehr Mischungsgewichte Sauerstoffe. Wir kennen 3. B. 4 Orndationsstufen des Schwefels, deren Zusammensegung in 100 Gewichtstheilen folgende:

	Echwefel.	Sauerftof
Schwefelfäure	40,0	60,0,
Unterschwefelfaure	44,5	55,5,
Schweflichte Saure .	50,0	50,0,
Unterschweflichte Gaure	66,7	33,3.

Die unterschweflichte Saure ober die niedrigste Orphationsstufe (mit dem wenigsten Sauerstoff), als aus 1 Mischungsgewicht Schwefel und 1 Mischungsgewicht Sauerstoff bestehend, angenommen, wäre wieder die stöchiometrische Jahl des Schwefels = 66,7, wenn die des Sauerstoffs = 33,3 wäre. Seht man aber, wie oben, die letztere = 1, so ist 33,3 : 1 = 66,7 : 2,00 und also 2,00 die stöchiometrische Jahl des Schwefels. Wenn man die angegebenen Schwefelmengen der andern Orphationsstufen mit der so bestimmten stöchiometrischen Jahl des Schwefels = 2,00 dividirt, so erfährt man, wie viel Mischungsgewichte Schwefel darin enthalten sind, und erkennt dann das Geset der Verbindung mit dem Sauerstoff.

Wir erhalten fo

Mifchungegem.	Mifchungsgem.
Schwefel	Sauerstoff

für die Schwefelfäure

$$\frac{40}{2}$$
 = 20 : 60 ober 1 : 3,

für die Unterschwefelfaure

$$\frac{44,5}{2}$$
 = 22,25 : 55,5 oder 1 :  $2\frac{1}{2}$ ,

für die Schweflichte Gaure

$$\frac{50}{2}$$
 = 25 : 50 oder 1 : 2,

für die unterschweflichte Gaure

$$\frac{66,7}{2}$$
 = 33,35 : 33,3 ober 1 : 1.

Man ersieht, wie durch diese Bestimmung der Mischungsgewichte nun die Gesetze der Berbindungen sich leicht herausstellen, welche die Angabe der Analyse unmittelbar nicht erkennen läßt.

In ahnlicher Beise sind aus den Ornden die meisten ftochiometrischen Zahlen berechnet worden; zu einigen ift man auch aus andern Verhältniffen gelangt. Die bekannteren Elemente \*) und ihre stöchiometrischen Zahlen oder Mischungsgewichte enthält nachstehende Tasel (I.) mit Ungabe der Zeichen für diese Elemente, die stöchiometrische Zahl des Sauerstoffs (0) = 1,0000 gesetzt.

Namen.	Zeichen.	Stőch. Zahl.	Namen.	Zeichen.	Stőch. Zahl.
Uluminium	Al	1,7125	Molybdan	Mo	5,75
Untimon	Sh	8,0625	Natrium	Na	2,875
Urfenit	As	4,6875	Mickel	Ni	3,79
Barnum	Ba	8,5625	Osmium	Os	12,442
Bernllium	Be	0,580	Palladium	Pd	6,65
Blei	Pb	12,95	Phosphor	P	1,9375
Boron	B	1,3625	Platin	Pt	12,325
Brom	Br	4,894	Queckfilber	Hg	12,50
Cadmium	Cd	6,968	Rhodium	R	6,53
Calcium	Ca	2,50	Ruthenium	Ru	6,468
Cerium	Ce	5,908	Schwefel	S	2,00
Chlor	Cl	2,21875	Gelen	Se	4,912
Chrom	Cr	3,345	Silber	Ag	6,75
Gifen	Fe	3,50	Silicium	Si	2,6625
Didym	D	6,00	Stickstoff	N	0,875
Fluor	F	1,20	Strontium	Sr	5,48
Gold	Au	12,275	Tellur	Te	8,065
Tod	1	7,94375	Thorium	Th	7,439
Fridium	Ir	12,337	Titan	Ti	3,148
Ralium	Ka	4,90	Uran	U	7,50
Robalt	Co	3,69	Vanadium	V	8,56
Rohlenstoff	C	0,75	Wafferstoff	H	0,0625
Rupfer	Cu	3,966	Wismuth	Bi	13,30
Lanthan	La	5,88	Wolfram	W	11,50
Lithium	L	0,80	Bint	Zn	4,066
Magnefium	Mu	1,50	Binn	Sn	7,353
Mangan	Mn	3,45	Zirconium	Zr	4,20

<sup>\*)</sup> Selten und zum Theil noch wenig gekannt find : Erbium, Terbium, Pttrium, Norium, Tantal und Niobium.

Diese stöchiometrischen Zahlen brücken nicht nur die Gewichtsmengen aus, in welchen sich die Elemente mit dem Sauerstoff verbinden, sondern sie bezeichnen auch genau die Gewichtsverhältnisse, nach welchen sie sich unter einander verbinden, wenn sie Berbindungen eingehen. Dergleichen Verbindungen geschehen immer so, daß sich ein Mischungsgewicht eines Elementes mit 1, 2, 3, n Mischungsgewichten eines andern, seltner, daß sich 2 Mischungsgewichte des einen mit 3 oder 5 des andern verbinden.

So vereinigen fich &. B. (f die vorige Tafel):

12,95 (Gewichtstheile ober 1 Mifchungsgewicht) Blei

mit 1 (Gewthl.) Sauerstoff,
,, 2,00 Schwefel,
,, 2 × 2,21875 Chlor,
,, 4,912 Selen;

und wieder 2,00 (Gewichtstheile) Schwefel

mit 4,066 3ink, ,, 4,6875 Urfenik, ,, 3,50 Gifen u. f. f.

Uebrigens find bei weitem nicht alle Berbindungen beobachtet, bie möglicher Weise vorkommen konnten; man kennt z. B. nur eine Orndationsstufe bes Calciums, Aluminiums 2c.

Die stöchiometrische Zahl ober das Mischungsgewicht einer Verbindung erhält man, wenn man die stöchiometrischen Zahlen der verbundenen Elemente addivt und jedes Mischungsgewicht oder stöchiometrische Zahl so oft nimmt, als die Mischungsgewicht Sahl so oft nimmt, als die Mischungsgewicht Eisen und 1 Mischungsgewicht Sauerstoff, seine stöchiometrische Zahl oder sein Mischungsgewicht ist daher 3.50 + 1 = 4.50; das Eisenoryd besteht aber aus 2 Mg. Eisen und 3 Mg. Sauerstoff, seine Zahl ist daher  $2 \times 3.50 = 7.00 + 3 \times 1 = 10.0$ ; der gelbe Schwesselarsenik besteht aus 2 Mg. Arsenik  $= 2 \times 4.6875 = 9.375$  und aus 3 Mg. Schwesel  $= 3 \times 2.0 = 6.0$ , also ist seine stöchiometrische Zahl = 15.375 und so ist es mit noch zusammensgesetzeren Verbindungen.

Nachstehende Tafel enthält die stöchiometrischen Zahlen der am häufigsten vorkommenden Dryde und ihren Sauerstoffgehalt nach Procenten.

(Tafel II.)

	Beichen.	Stöch. Zahl.	Sauerstoff in 100 Gthl.		
	Äs	14,375	34,79		
	Ba	9,5625	10,45		
	Вe	1,58	62,99		
		13,95	7,17		
	2000	4,3625	68,76		
- 1	1000	9,69	30,96		
	Ür	6,34	47,28		
	Fe	4,50	22,22		
	Ëе	10,00	30,00		
	Ka	5,90	16,95		
	Ċa	3,50	<b>28,57</b>		
	Si	5,6625	52,98		
	Ö	2,75	72,72		
	Ċu	4,966	20,14		
	Ĺ	1,80	55,55		
	Мn	4,45	22,47		
	Жn	9,90	30,30		
	No	8,75	34,28		
	Ňa	3,875	25,78		
	Ňi	4,79	20,88		
	Ë	8,875	56,33		
	Ñ	6,750	74,07		
	S	5,00	60,00		
	Sr	6,48	15,43		
	Mg	2,50	40,00		
	Äl	6,425	46,69		
	Ti .	5,148	38,85		
		. Äs . Ba . Be . Pb . Bo . Er . Cr . Fe . Ka . Ca . Si . C . Cu . L . Mn . Mn . Mo . Na . Ni . P . Ni . Sr . Mg . Al	3eichen.       Stöch. 3aht.         . Äs       14,375         . Ba       9,5625         . Be       1,58         . Pb       13,95         . Bo       4,3625         . Er       9,69         . Cr       6,34         . Fe       4,50         . Ee       10,00         . Ka       5,90         . Ca       3,50         . Si       5,6625         . C       2,75         . Cu       4,966         . L       1,80         . Mn       4,45         . Mn       9,90         . Mo       8,75         . Na       3,875         . Ni       4,79         . P       8,875         . Ni       6,750         . Sr       6,48         . Mg       2,50         . Äl       6,425		

Namen.				Beichen.	Stőch. Zahl.	Sauerstoff in 100 Gthl.	
Uranopyd .				,	Ü	18,00	16,66
Vanadinfäure					Ÿ	11,56	25,95
Waffer					Ĥ	1,125	88,90
Wismuthornd					Bi	29,60	10,13
Wolframfäure					w	14,50	20,69
Zinkoryd .					Żn	5,066	19,47
Zinnoryd .					Sn	9,353	21,38
Birkonerde .					-Žr	11,40	26,31

Die stöch. Zahlen und Gesetze haben eine wissenschaftliche Erfenntniß chemischer Mischungen erst möglich gemacht und Analyse und Synthese haben ihren Unwendungen vorzüglich die Ausbildung zu verdanken, deren sie sich gegenwärtig erfreuen. Den Deutschen Wenzel, geb. 1740 zu Dresden, und Richter (1789), anfangs Bergprobirer in Breslau, gebührt der Ruhm, zuerst auf die stöchiometrischen Verhältnisse ausmerksam gemacht zu haben.

§. 2. Um die stöch. Verhältnisse einer chemischen Verbindung klar übersehen zu können, hat man Formeln, in welchen die Elemente mit bestimmten Zeichen, wie sie in den vorhergehenden Taefeln zu sehen, angegeben werden und weiter durch beigefügte Zahlen ausgedrückt wird, wieviel Mischungsgewichte davon enthalten sind. Da der Sauerstoff und der Schwefel sehr häusig in dergleichen Verzbindungen vorkommen, so kürzt man die Zeichen bedeutend dadurch ab, daß man jedes Mischungsgewicht Sauerstoff durch einen Punkt bezeichnet, welchen man über das Zeichen des orydirten Elementes setzt, und ebenso jedes Mischungsgewicht Schwefel durch ein Komma oder einen kleinen vertikalen Strich.

Ein horizontaler Strich durch das Zeichen eines Elementes bebeutet zwei Mischungsgewichte desselben und wird gebraucht, wenn sich ein solches nur zu zwei Mischungsgewichten für gewisse Mischungen verbindet. Beispiele: Fe = 1 Mg. Eisen + 1 Mg. Sauerstoff; Fr = 2 Mg. Eisen + 3 Mg. Sauerstoff; Pb = 1 Mg. Blei + 1 Mg. Schwefel; Äs = 2 Mg. Arsenik + 3 Mg. Schwefel 2c.

Bur Bezeichnung ber vorhandenen Menge von Mischungsgewichten werden Bahlen in Form von Coefficienten und Exponenten den Beichen beigefügt. Dabei bezieht sich ein Exponent immer nur auf das Beichen, bei welchem er steht, ein Coefficient aber auf alle Beichen, vor denen er steht. Die Bahl 1 wird nicht angeschrieben.

So ist z. B. Ca Si<sup>2</sup> = Ca ober 1 Mg. Kalkerbe + 2 Si ober 2 Mg. Kieselerbe; 2 Ca Si = 2 Ca + 2 Si ober 2 Mg. Kalkerbe + 2 Mg. Kieselerbe; 2 Ca Si<sup>2</sup> = 2 Ca + 4 Si; 3 Ca<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> = 9 Ca + 6 Si u. s. f. f.

Die verschiedenen Glieder einer Berbindung werden burch bas Beichen + verbunden, 3. B.

Um daher aus einer gegebenen Formel den Prozentgehalt einer Mischung zu berechnen, hat man zunächst auszumitteln, wie viele Mischungsgewichte von jedem Elemente oder Ornde vorhanden, dann die betreffenden stöch. Zahlen ebenso oft zu nehmen, zu addiren und für 100 Theile zu berechnen.

Man habe 3. B. die Formel Ka3 Si2 + 3 Al Si2 (Leucit), so find darin enthalten:

Stoch. Babl.

8 Mischy. Kieselerbe = 8 × 5,6625 = 45,300 Kieselerbe, 3 ,, Thonerbe = 3 × 6,425 = 19,275 Thonerbe, 3 ,, Kali = 3 × 5,9 = 17,700 Kali, 82,275.

Man hat nun zur Berechnung fur 100 Gewichtstheile 82,275: 45,300 = 100: x,

: 19,275 = 100 : y,

: 17,700 = 100 : z und findet so für 100 Theile x = Riefelerde 55,06,

y = Thonerde 23,43, z = Kali 21,51,

100,00.

Man habe Pb3 Sb2, fo enthalt die Berbindung (Jamesonit):

9 Mg. Schwefel = 9  $\times$  2,00 = 18,00 = 20,2, 4 = Untimon = 4  $\times$  8,0625 = 32,25 = 36,2, 3 = Blei = 3  $\times$  12,95 = 38,85 = 43,6, 89,10.

§. 3. Wir haben aus dem Vorhergehenden ersehen, daß es keine Schwierigkeiten hat, aus einer gegebenen Formel die Mischung zu berechnen; anders verhält es sich, wenn für eine gegebene Mischung die Formel entworfen werden soll. Für ganz einfache Verbindungen, wo die Stellung der Mischungstheile sich gleichsam von selbst bestimmt, genügen dazu wenige Regeln, für complicirtere aber sind mancherlei chemische Ersahrungen zu berücksichtigen, um die Formel einigermaßen richtig zu entwerfen, und gleichwohl ist sie auch dann noch sehr oft unsicher und willkürlich.

Eine Formel, welche bei der Berechnung der Analyse nicht entspricht, vorausgesetzt, daß diese richtig sei, ist natürlich unrichtig; dagegen ist eine Formel, auch wenn ihre Berechnung der Analyse entspricht, deswegen noch nicht als richtig anzunehmen.

Folgende Formeln geben 3. B. alle daffelbe Resultat der Berechnung:

 $\ddot{P}b + 2 & \dot{S}b,$   $\ddot{P}b + \dot{S}b,$   $\ddot{P}b + \ddot{S}b,$  $\dot{P}b + \ddot{S}b,$ 

nur die lette, in so fern ihre Glieder in der Natur beobachtet merben und das chemische Verhalten dieser Zusammenstellung der Mi= schungstheile rechtfertigt, ift annehmbar.

Für nichtorybirte Berbindungen hat man zur Entwerfung ber Formel bie Unzahl ber Mischungsgewichte für jeden Mischungstheil zu berechnen, welches durch Division mit den betreffenden stöch. Zahlen geschieht.

Die Unalpfe z. B. gebe:

Schwefel 13,45, Blei 86,55, 100,00,

fo erhalt man durch Divifion mit den ftoch. Bahlen (nach Tafel I.) fur den Schwefel 6,725 Mg., fur das Blei ebenfalls 6,68 Mg.,

welches natürlich im Berhaltniß eben so viel als 1 Mg. Schwefel und 1 Mg. Blei. Die Formel ift baher Pb S ober Pb.

Bei orydirten Verbindungen kann man eben so verfahren, boch gelangt man leichter zu den Formeln, indem man den Sauersstoffgehalt der Mischungstheile (nach Tasel II.) berechnet, für die Resultate die kleinsten Verhältniszahlen such, die Zeichen der Mischungstheile dann anschreibt und durch Beifügung der schieklichen Coefficienten und Exponenten das erkannte Sauerstoffverhältnis in der Formel herstellt. Dabei ist wohl zu merken, daß die Zeichen der Mischungstheile selbst unveränderlich sind und nur die Coefficienten und Exponenten nach Bedürsnis abgeändert werden dürsen.

Es fei z. B. gegeben:

Riefelerde 51,96, Ralferde 48,04, 100,00.

Berechnet man die Sauerstoffmengen, so erhält man für die Kieselerde 27,52, für die Kalkerde 13,72, Jahlen, die sich wie 2:1 verhalten. Man schreibt nun die Zeichen der Mischungstheile zus sammen — Ca Si und es wäre an dieser Formel nichts zu ändern, wenn die Berechnung der Sauerstoffmengen von Kalks und Kieselserde — 1:3 gegeben hätte. Da sie aber 1:2 gegeben, so ist Ca Si zu schreiben, wo sie 3:6 — 1:2; man könnte aber dafür nicht Ca Si schreiben, denn Si wäre nicht mehr Kieselerde, wenn diese nämlich in andern Fällen als Si angenommen wird.

Bei complicirteren Mischungen, wo eine Saure ober entsprechenster electronegativer Mischungstheil unter mehrere Basen zu vertheisten, hat man besonders die Regel zu beachten, nicht sauere oder bassische Berbindungen zu bilben, wo sich neutrale ergeben, und die einfacheren in der Natur vorkommenden Berbindungen in den complicirteren aufzusuchen. Neutrale Salze sind diejenigen, welche für 1 Atom Sauerstoff der Basis 1 At. oder 1 Michg. Säure enthalten, so KaS, ÄlS<sup>3</sup> 1c.

Db die Mischungen, besonders die complicirten, wirklich so zussammengesetzt find, wie wir es in den Formeln ausdrücken können, wissen wir nicht, es sind daher leicht übersehbare Formeln andern mit vielen Gliedern und Bruchzahlen vorzuziehen, selbst wenn letztere sich der Analyse etwas genauer anschließen. Bur Bergleichung von Mischungen und zur Berechnung von Gemengen sind die chemischen Formeln unentbehrlich.

§. 4. In gewissen Mischungen hat man beobachtet, daß sich verschiedenartige Mischungstheile gegenseitig so vertreten und ganz oder theilweise auswechseln können, daß dadurch das allgemeine stöchiometrische Verhältniß nicht verändert wird und auch die Krystallissation wesentlich dieselbe bleibt. Solche Mischungstheile heißen viz carirende oder isomorphe. So sindet man von nahezu gleicher Krystallisation die Mischungen des Magnesit, Dolomit und Mesitin. Diese Mischungen sind:

Im Magnefit ift ber Sauerftoff von Mg zu bem von C = 19:38 ober = 1 : 2. 3m Dolomit ift ber Sauerftoff von Mg + Ca gu dem von C = 17,38 : 34,78 oder = 1 : 2. Im Mesitin ift ber Sauerstoff von Mg + Fe zu bem von C = 16 : 32 ober = 1 : 2. Der Sauerstoff ber Bafen ift alfo in allen brei Ber= bindungen zu dem der Roblenfaure = 1 : 2 und fie konnen daher fammtlich allgemein mit RC bezeichnet werben. Es ift aber biefes R im Magnefit vollständig durch Magnefia reprafentirt, mahrend es im Dolomit zum Theil durch Ralterde und im Mesitin zum Theil durch Gifenorydul vertreten ift. Ralkerbe und Gifenorydul find alfo hier als vicarirende oder isomorphe Mischungstheile fur Magnefia eingetreten. Gie erfegen fich ftochiometrisch und ba ihre ftochiome= trifchen Bahlen verschieden find, so ift auch die Bahl ber Gewichts= theile verschieden, in benen fie fur einander mechfeln. Go vicariren für 35 Gewichtstheile Ralferde nicht 35 Gewichtstheile Magnefia, fondern nur 25, d. i. Mifchungsgewicht fur Mifchungsgewicht oder hier folche Mengen, baß fie gleich viel Sauerftoff enthalten, jedes 10 Gewichtstheile. Damit erflart fich auch, warum die Cauerftoff= menge im Mesitin nur 16, mahrend fie im Magnesit 19 ift Es ware nämlich die Mischung für gleiche Zahlen folgende:

Enthalten aber 118,75 Theile Mefitin in den Bafen 19 Sauer: ftoff, fo enthalten 100 Theile 16 Sauerftoff.

Die vicarirenden Mischungstheile haben, wenn sie nicht Elemente sind, immer analoge Zusammensetzungen, und wenn sie für sich allein vorkommen, meistens sehr ähnliche Krystallisation\*) und Spaltungsverhältnisse. Sowie einzelne Mischungstheile vicariren, so geschieht es auch bei ihren analogen Verbindungen und wird ihr Vertreten bei verschiedenen Mineralspecies immer in gleicher Weise beobachtet. Es gehören dahin

Ca u. Mg, Fe, Mn, Zn u, Äl u. Fe, Mn, Er. P u. Äs; As u. Sh; As u. Sh; Ka Cl u. Na Cl u.

Bei Entwerfung der Formet addirt man die Mischungsges wichte oder bei den Dryden auch die Sauerstoffmengen solcher als vicarirend erkannten Mischungstheile zusammen und entwirft die Formel, als wären sie nur einem Mischungstheil angehörig, und giebt diesem ein allgemeines Zeichen, z. B. k. K. w. Will man aber die vicarirenden Mischungstheile selbst anzeigen, so schreibt man ihre Zeichen unter einander und faßt sie in eine Klammer oder man schreibt sie auch in der Klammer nebeneinander. Wenn z. B. eine Mischung (Granat) durch die allgemeine Formel KSi + k3 Si ausgedrückt werden kann und man will für einen speciellen Fall anzeben, daß K durch Äl repräsentirt ist, k dagegen durch Ca, Fe,

$$\dot{M}_n$$
, so schreibt man  $\ddot{A}$   $\ddot{\ddot{S}}_i$   $+ \dot{\dot{f}}_{e^3}$   $\dot{\ddot{M}}_{n^3}$   $\ddot{\ddot{S}}_i$  oder

Äl Ši + (Ča, Fe, Mn) 3 Ši.

Die Quantitäten aber, in welchen Ca, Fe, Mn enthalten sind, können ohne weitere Zugaben von Bruchzahlen nicht aus einer solchen Formel berechnet werden und kann man nur durch die Reihung, indem man das Zeichen des in der größten Quantität vorkommenden Mischungstheils obenanstellt, ohngefähr angeben, in welchem Berhältniß sie vorkommen. Wischungen von gleicher Krystallisation, die nach demselben allgemeinen Geset gebildet sind und sich nur durch

<sup>\*)</sup> Manche Differengen haben fich in bem Berhaltnif eines Dimorphismus begrunbet erwiesen. S. u.

verschiedenes Auftreten vicarirender Mischungstheile unterscheiden, bilben eine chemische Formation.

Intereffante Beispiele find die rhomboedrischen Carbonate. Ce

find folgend	e bekannt:				
			Spaltungs	rhomboeber.	
Calcit	Ċa Ü			Scheitelkant	tenwinkel.
Dolomit	Ċa Ü + Mg	Č od. Ča Mg	Ü 106° 15	" "	<i>''</i>
Magnesit	МgС		. 107 0 10		"
Siderit	FeС			"	"
Mesitin	Mg C+Fe	Ö oð. Mg Fe	Ü 107° 18	, ,	"
Dialogit	Mn C		. 1070	,,	"
			. 107 9 40		"
Monheimit	Fe C + Zn	Ċ	. 1070 7	" "	"
Ferner	die Spinelle	rten (teffe	eral)		
	(	Spinell	Mg Äl,		

Spinell	Mg Al,
Pleonast	Mg Al,
	Fe)
Hercinit	Fe Äl,
Gahnit	Żn Al,
Rreittonit	$\left. \begin{array}{c} \dot{\mathbf{Z}}_{n} \\ \dot{\mathbf{F}}_{e} \\ \dot{\mathbf{M}}_{g} \end{array} \right  \left. \begin{array}{c} \ddot{\mathbf{A}} \mathbf{I}, \\ \ddot{\mathbf{F}}_{e}, \end{array} \right.$
	Fe Fe,
Franklinit	Żn Fe, Fe, Mu,
	Fe T
	Mn Hin,
Magnetit	Fe Fe,
Chromit	Fe Gr, Mg Äl,
	Mg Äl.

Ebenso wie wir aus einer Arnstallcombination die einzelnen constituirenden Formen entwickeln und ein mögliches Erscheinen diesser für sich allein an der beobachteten Substanz vorhersagen können, ebenso können wir aus zusammengesetzen Verbindungen mit vicarizenden Mischungstheisen das Vorkommen solcher vorhersagen, die, nach gleichem Gesetz gebildet, nur einen der vicarirenden Mischungsztheise enthalten.

So find z. B. aus der Formel des Kreittonit nachstehende Misschungen zu ersehen:

Zn Al, von Gbelmen funftlich bargeftellt.

Fe Al, als hercinit vorkommend.

Mg Al, als Spinell vorkommend.

Zn Fe, von Chelmen funftlich bargeftellt.

Fe Fe, als Magnetit vorfommend.

Mg Fe, noch nicht fur fich beobachtet, angebeutet im Chlor- fpinell.

Es murbe aber nicht überraschen, wenn einmal Mg Ee vorstäme und ließe fich voraussagen, daß es dann in Oftaebern, wie der Kreittonit, frystallifirt mare.

Auf die Verhältnisse des Vicarirens hat Fuchs zuerst auf= merksam gemacht, die Beziehungen zur Krystallisation hat erst Mitscherlich vollständig nachgewiesen.

Diesem Isomorphismus zur Geite fteht ein anderer, bei welchem weber analoge Mifchung, noch überhaupt eine nahere Beziehung ber Mischungstheile gegen einander zu beobachten ift. Gine Menge fehr verschieden zusammengesetter Mineralspecies zeigen fich von gleicher oder fehr ähnlicher Kryftallisation (Kryftallreihe) und es kommt biefes in allen Syftemen vor. Go haben gleiche Rryftallreihe Quary Si und Chabafit R'3 Si2 + 3 Al Si2 + 18 H; Korund Al und Phenakit Be3 Si; Chrufolith R3 Si und Epsomit Mg S + 7 H 2c. Um biefe Erscheinung zu erklären, bat man bas Utom : Bolum berudfichtigt und nimmt an, daß isomorphe Korper gleiches ober wenigftens ähnliches Utom-Bolum haben, woraus aber nicht folgt, daß Mischun= gen von gleichem Utom-Bolum auch nothwendig isomorph fein muffen. Da fich bei ben Mischungen bes eben besprochenen Isomorphismus mit Bicariren biefe annahernde Gleichheit des Atom = Bolums in vielen Fallen beutlich herausstellt, fo hat man ben Grund gleicher Form auch bei folden Mischungen, die nicht zu ben eigentlich vicarirenden gehören, in diesen Verhältnissen nachzuweisen gesucht. Das Atom Bolum eines Körpers ist ausgedrückt durch den Quotienten aus seinem spec. Gewicht in sein Atomgewicht oder Mischungsgewicht. Man weiß, daß 100 Gewichtstheile Gold einen kleinern Raum einnehmen, als 100 Gewichte. Eisen, und wenn man diese Jahl 100 durch die spec. Gewichte der beiden Metalle dividirt, so erfährt man, in welchem Verhältnisse ihre Volumina stehen. Bei den Atom-Volumen ist es ähnlich, aber man will nicht wissen, wie sich die Volumina gleich er Gewichtsmengen verhalten, sondern wie sich die Volumina derjenigen Gewichtsmengen verhalten, nach welchen sich demische Verbindungen bilden und diese sind in den stöchiometrischen Jahlen ausgedrückt.

Cerussit Ph C und Strontianit Sr C gehören zu den isomorphen Verbindungen, deren Basen vicarirende sind. Ihr Utom-Bolum berechnet sich:

$$\ddot{P}_b \ddot{C} \stackrel{\dot{P}_b}{\ddot{C}} = \frac{1395}{\ddot{C}}$$
 spec. Gew.  $6,5 \frac{1670}{6,5} = 257$  Atom=Bolum. flőch.  $3ahl = 1670$ .

$$\dot{\mathbf{S}}$$
r  $\ddot{\mathbf{C}}$   $\dot{\mathbf{S}}$ r = 648 fpec. Gew. 3,7  $-\frac{923}{3,7}$  = 250 Atom:Bolum.  $\ddot{\mathbf{C}}$  =  $\frac{275}{923}$ .

Die Atom : Bolume sind nahezu gleich. So erhalten bie isomorphen vicarirenden Mischungen Mg A!, Zn Al\*), Fe ke bie Atom-Bolume 251; 252; 284 u. s. w.

Dagegen zeigen Calcit Ca C und Nitratin Na H feine Unalogie der Zusammensegung und eine Berbindung beider oder ein Bicariren ift nicht anzunehmen. Sie frystallisiren aber sehr ähnlich

stöch. Zahl = 1062.

<sup>\*)</sup> Rach Ebelmen ift bas spec. Gew. = 4,58,

Es ist aber 231: 470 nahe wie 1: 2 und sind also 2 Mi= fcungegewichte oder/ Utome Nitratin isomorph mit 2 Utom Calcit. Burben fie Berbindungen mit einander eingehen oder vicariren, fo konnte man erwarten, daß es in diefem Berhaltniß der Ungahl ber Utome geschehen wurde, also nicht, wie beim erftgenannten Iso= morphismus, Utom fur Utom, sondern 2 Utome des einen Korpers gegen 1 Utom des andern. Derlei Berhaltniffe find mehrere er= fannt worden und Scheerer hat damit eine besondere Urt des Iso= morphismus aufgestellt, indem er benjenigen, wo fich Utom fur Utom vertauschen läßt, ben monomeren (unvog, einzeln, und unong, Theil, Glieb), den lettern aber, wo m Utome eines Rorpers A fur n Utome eines Körpers B (für gleiches Utomvolum) zu vertauschen,

ben polymeren Isomorphismus nennt.

Im monomeren Isomorphismus ift ein Bicariren isomorpher Mischungen allgemein vorkommend, im polymeren scheint Aehnliches nur in einzelnen Fallen ftattzufinden. Scheerer nimmt ein Bicariren an von 3 Ut. H fur 1 Ut. Mg, Mn, Fe, überhaupt R; ferner ein Bicariren von 2 Si fur 3 Al. Diese Unnahmen haben fich bis jest nicht in allen Fällen bewährt, wo man es erwarten fonnte. Man hat auch geltend zu machen gesucht (Laurent und Dana), daß sich Ornde von nicht analoger Zusammensetzung ver= treten konnen, wenn sie in folden Mengen genommen werden, daß ihre Sauerftoffmengen gleich feien, alfo 3 R fur E, wie g. B. in ben ahnlich kryftalliftrenden Species Augit = R3 Si2 und Triphan = (R3 R) Si2, und weiter hat Dana gezeigt, daß die Atomvolume noch burch die Bahl ber conftituirenden Utome zu bividiren feien, um für die Mischung eine Einheit zu gewinnen. Go ift bas Utom= volum des Gisenornds Fe mit 5 zu dividiren, indem es zu betrach= ten als  $\frac{2}{5}$  Fe  $+\frac{3}{5}$  O;  $\frac{2}{5}+\frac{3}{5}=\frac{5}{5}=1$ . In dieser Beise behandelt, find die Bahlen fur mehrere Utomvolume fast gleich geworden, da fie ohne die Division nur proportional waren. S. Turmalin.

Alle diese Untersuchungen sind zur Zeit noch als Anfänge zur Lofung des Problems zu betrachten, denn fie fegen eine Menge von Thatfachen voraus, die nicht zureichend feststehen. Gie forbern ge= naue Unalpfen, genaue Bestimmung bes fpec. Gewichts, genaue Be= ftimmung der Zusammensehung\*) der conftituirenden Utome, genaue

<sup>\*)</sup> Die Rieselerde wird von vielen Chemikern ale Si betrachtet, von anbern ale Si ober auch ale Si und neuerlich von Bobeffer ale Si

Kenntniß der stöchiometrischen Zahlen. Ueberall fast zeigen sich in den betreffenden Beobachtungen Differenzen und Schwankungen und mit kleinen Beränderungen fallen die Resultate der Rechnung oft sehr verschieden aus. In-dem gegebenen Beispiel von Ealeit und Mitratin haben sich die Utomvolume wie 1:2 verhalten, nämlich =231:470; wenn man aber durch die Zahl der Utome der Berzbindungen, also beim Ealeit Ča Č durch 5, beim Nitratin Na Nourch 9 dividirt, so erhält man  $\frac{231}{5}=46,2$  und  $\frac{470}{9}=52,2$ , welches sich dem Berhältniß 1:1 nähert\*).

Bei den Mischungen tesseraler Krystalle hat man solche Gleichartigkeit des Atomvolums weniger zu erwarten, weil man weiß, daß solche Krystalle sich beim Erwärmen nach allen Nichtungen gleichmäßig ausdehnen, also mit verändertem Volum keine Winkels und Formdifferenz eintritt. Solches ist aber bei den monoaren Krystallen nicht der Fall, da sie sich in verschiedenen Richtungen ungleich ausbehnen, also Formdifferenz stattfindet, wie Mitscherlich zuerst gezeigt hat.

Defters wird beobachtet, daß dieselbe Mischung in wesentlich verschiedener Krystallisation erscheint, welches Verhältnis man mit Dimorphismus, Trimorphismus, Polymorphismus bezeichnet. Wohl erwiesene Beispiele sind Ca C als Aragonit rhombisch, als Calcit heragonal Erystallistrend; Sh und As tesseral und auch rhombisch, die Titansäure Ti als Nutil und Anatas quadratisch, aber von verschiedenen Krystallreihen, als Brookit rhombisch 2c.

Der Grund dieser Erscheinung ist unbekannt; vielleicht ist er darin zu suchen, daß dergleichen Krystalle nicht dieselbe absolute Anzahl von Atomen ihrer sonst gleichen Mischung einschließen, daß daher ein solcher Krystall des einen Systems von der Mischung (M), in einem zweizten m (M) und in einem dritten m' (M) sein kann, wo m, m' die Zahl der constituirenden Utome angeben. So sollte das Manganzoryd, welches das Eisenoryd in vielen Mischungen vicarirend vertritt, auch wie dieses heragonal krystallisiren. Es krystallisirt aber als

<sup>\*)</sup> Die Verschiedenheit zwester Atomvolume wird nicht geradezu durch die Differenz zwischen ihnen gemessen, sondern als Maß dient das arithmetische Mittel-zwischen beiden. Wenn das Atomvolum eines Körpers V, das eines andern V', so ist die Differenz  $D = \frac{V-V'}{\frac{1}{2}(V+V')}$  und se kleiner D, um so vollkommener sindet Isomorphismus statt (Kopp).

Braunit (welcher Ån) quadratisch. Die Krystallverschiedenheit ließe sich erklären, wenn der Braunit nicht 1 Än vorstellte, wie man beim Eisenoryd oder Hämatit 1 Fe annimmt, sondern wenn er m Än, 3. B. 2 An vorstellte, wobei das Utomvolum auch ein anderes (obsgleich proportional), als das des Eisenoryds würde.

Es kommen Falle vor wo die Gestalten einer dimorphen Substanz an einem Krystalle in der Urt zugleich auftreten, daß ein fol= cher außerlich die eine Gestalt, innerlich aber die zweite zeigt. Scheerer hat folche Kryftalle Paramorphofen (von πάρα, ne= ben, zugleich, und μάρφωσις, Gestalt) genannt. Ein folcher Arnstall hatte ursprünglich die äußere Form und war ihr entsprechend auch innerlich gestaltet, burch Temperaturveranderung und andere Beranlaffung zu einer Molecularbewegung ober Verschiebung der kleinften Theilchen haben sich diese später zu andern Krystallen umgelagert, die erste Form (die ältere Palao: Form) hat sich aber äußerlich erhalten. Ein Beispiel ist der Schwefel. Er krystallisirt gewöhnlich rhombisch, aus dem Schmelzfluß aber klinorhombisch. Lettere Rry= stalle verändern sich allmälig innerlich in ein Aggregat rhombischer Arpftalle, während die altere Elinorhombische Form außerlich erhalten bleibt. Scheerer hat solche Paramorphosen für mehrere Mineralien angenommen, 3. B. für gewiffe Natrolithe, Albite, Amphibole 2c. Will man hier sicher geben, so muß man die betreffenden Mischun: gen in beiben Arnftallformen für fich kennen, wie beim Schwefel, außerdem ist eine Berwechselung mit einer Pseudomorphose leicht möglich.

# II. Snftematik.

Die Spstematik lehrt die Begriffe der Gleichartigkeit und Aehn= lichkeit auf die Mineralien in der Art anwenden, daß sie damit die Klassissischen bestimmt, welche Species, Geschlecht, Ordnung und Klasse heißen und in einer entsprechenden Reihung das System bilden.

Unter Mineralspecies versteht man ben Inbegriff solder Mineralien (ober Mineralindividuen), welche in ihren wesentlichen Gigenschaften gleichartig sind. Diese Eigenschaften und barunter vorzüglich Rrystallisation und Mischung, als die Bedingungen der übrigen, sind aber in ihren innern Einheiten zu betrachten. Die verschiedenen Formen einer Arystallreihe begrünsben baher keine verschiedenen Species, weil sie aus einer innern Einheit, welche durch die Stammform bestimmt ist, hervorgehen und bei absolut gleicher Mischung sich einfinden. Sie verändern auch, wie verschieden sie erscheinen mögen, die übrigen Eigenschaften eines Minerals in keiner Weise.

In ber Mischung giebt es, ftreng genommen, nichts einer Rry= stallreihe Unaloges, benn bie vicarirenden Mischungen, welche noch am meisten ben Rryftallreihen analog zu halten waren, zeigen fich niemals bei abfolut gleichen übrigen Eigenschaften, sondern bedingen immer Uenderungen und fogar in der Kruftallisation oft fleine Win= felbifferengen. Mineralien von berfelben Species haben baber aleiche Mischung. Uebrigens hat man bei Differengen in Rryftallisation und Mischung wohl zu beachten, daß fie fehr oft zufällig find und ihren Grund nur in einer unregelmäßigen Aggregation ber Rrpftall= individuen haben, in chemischen Ginmengungen und bergleichen. Bei febr fleinen Differengen in ber einen ober andern Gigenschaft hat man baber mit der Aufstellung einer neuen Species behutfam gu fein, um nicht ftatt einer folchen nur einen die unliebe Synonimit vergrößernden Ramen in die Wiffenschaft einzubrangen. Es ift namentlich bei ber Beurtheilung einer Unalpfe auf mögliche Einmengungen zu achten und daher die Begleitung eines Minerals von andern zu beruckfichtigen. In vielen Fallen kann man burch geeignete ftochiometrische Berechnung auf das Wahre ober wenigstens auf das Wahrscheinlichste geführt werden. Es moge ein Beispiel bergleichen Berfahren zeigen. Gin fogen. Beigeupfererg von Schneeberg, auf frischem Bruche von fast ginnweißer Farbe, gab bei ber Unalpfe:

Schwefel	48,93	Mischu	ngsgew.	24,46,
Gifen	43,40	"	11	12,40,
Rupfer	3,00	"	"	0,76,
Ursenit	0,67	"	"	0,14,
Quarz	4,00			
	100,00.			

Die Mischung bezeichnet offenbar einen unreinen Pyrit oder Markasit Fe, wahrscheinlich mit etwas Chalkopyrit und Arsenopyrit gemengt. Um diese Vermuthung zu prusen, hat man nach den Formeln dieser Species Eu Ke und Fe S2 + Fe As2 zu rechnen.

Es verlangen, wie lettere Formel zeigt, obige 0,14 Mischungsgewichte Ursenik eben so viele Mischungstheile Eisen und Schwefel; 0,76 Mischg. Kupfer verlangen aber zur Bildung von Chalkopprit eben so viele Mischg. Eisen und bas Doppelte Schwefel ober ber ent-

0,14 Mischg. Arsenik, 0,14 ,, Gisen, 0,14 ,, Schwefel,

ber enthaltene Chalkopprit aber aus

0,76 Mischg. Kupfer, 0,76 , Gisen, 1,52 , Schwefel.

Man hat daher 0,14 + 0,76 = 0,9 Mischg. Gisen und 0,14 + 1,52 = 1,66 Mischg. Schwefel für diese beigemengten Verbindunsgen abzuziehen,

12,40 Mischg. Eisen, 24,46 Mischg. Schwefel, 0,90 1,66 22,80.

Der Rest entspricht Fe S2 und man sieht, daß das Mineral feine eigenthümliche Species ist und daß sich seine besondere Farbe, sowie sein vom gewöhnlichen Pyrit etwas abweichendes Löthrohrverhalten zc. durch die erwähnten Beimengungen erklärt.

Um zu beurtheilen, in wie weit vicarirende Mischungstheile zur Aufstellung von Species berechtigen, hat man Folgendes zu beachten. Es zeigt sich, daß die Gränzglieder vicarirender Mischungen, nämzlich die Glieder mit einer Basis oder, im Falle sie aus zwei Berzbindungen verschiedener Art bestehen, in jeder von diesen nur mit einer Basis, daß diese Gränzglieder vorzugsweise zu gleichen Atomen 1: 1 in den Mittelgliedern zusammentreten und andere Berhältnisse weniger bestimmt und constant sind. So sind die Gränzglieder der vicarirenden rhomboedrischen Carbonate Ca C, Mg C, Fe C, Mn 2c. und die durch allgemeinere Berbreitung und eigenzthümlichen physselischen Charakter ausgezeichneten Mittelglieder sind

Ca C + Mg C; Fe C + MgC; Mn C + Fe C u. f. w. (Dolomit) (Mesitin) (Oligonit)

So find in der Reihe der Chrnfolithe die Grangglieder

Mg3 Si; Mn3 Si; Fe3 Si (Chryfolith) (Tephroit) (Fanalit)

und die Mittelglieder Ca3 Si + Mg3 Si; Mn3 Si + Fe3 Si 2c. (Batrachit)

So bei den Augiten, Granaten, Spidoten ze. Ueberall zeigt sich die vorherrschende Berbindung solcher Mischungen zu gleichen Mischungsgewichten. Um nun eine zusammengesetztere Mischung solcher Art der ihr zugehörigen Species einzureihen oder zu beurtheizten, ob sie eine eigne Species bilde, hat man die in ihr enthaltenen Mittelglieder aufzusuchen und bildet ein solches die vorherrschende Mischung, so bezeichnet es auch die Species.

Die Unalpfe eines Magnefit aus bem Billerthale von Stro= meyer gab:

bivibirt man mit den entsprechenden stöch. Zahlen, so ergeben sich 16,1 Mischungsgewichte MgÖ gegen 1,90 Mg. FeÖ; bildet man mit letzterem das Mittelglied MgÖ+ FeÖ, so sind für dieses 1,9 Mg. MgÖ ersorderlich; zieht man diese von den 16,1 ab, so sind die Mischungen 14,2 Mg. MgÖ und 1,9 Mg. (MgÖ+ FeÖ). Das Mineral gehört also zur Species Magnesit, als eine mit Messitin (molecular) gemengte Varietät.

Ein ganz neu auftretendes Granzglied, wenn auch untergeordenet, kann zur Aufstellung einer Species berechtigen, wenigstens so lange, bis dieses Granzglied selbstständig gekannt ist. Der Chlorospinell enthält z. B. auf 5 Mg. Mg Äl nur ungefähr 1 Mg. (Mgke+Mg Äl). Wir werden ihn wegen des neuen Granzgliezdes Mgke zwecknäßig als eine besondere Species aufzustellen haben, bis dieses oder das Mittelglied Mgke+MgÄl selbstständig bekannt ist. Dann aber ware der jezige Chlorospinell als gewöhnlicher Talkspinell zu betrachten, dem etwas Chlorospinell beigemengt ist.

Die Individuen einer Mineralspecies, in so fern sie in Krysftallisation, Glanz, Pellucidität ic. verschieden sein können, heißen Barietäten.

Den übrigen Rlaffifikationsstufen liegt ber Begriff ber Uehn= lichkeit zum Grunde: Gefchlecht ift ber Inbegriff ahn= licher Species, Ordnung der Inbegriff ahnlicher Ge= folechter und Rlaffe ber Inbegriff ahnlicher Ord=nungen.

Die bei ber Species die Gleich artigkeit, fo foll fich hier bie Mehnlich feit auf die wesentlichen Eigenschaften ber Rrnftalli= fation und Mifchung beziehen. Sieraus ergiebt fich febr einfach, bag die naturlichften Geschlechter biejenigen Gruppen von Minera= lien bilden werden, die wir oben als chemische Formationen bezeich= net haben, wie g. B. eine folche die Species Spinell, Bahnit, Magnetit, Chromit ze. enthalt. Bur Beit aber find biefe Gefchlechter noch zu wenig befannt, als daß damit ein Spftem gebaut werden konnte, benn es liegen fich nicht viel über dreißig, als mehrere Species gah= lend, aufstellen, mahrend die übrigen, gegen funfhundert, nur immer eine Species enthalten murben. Es fann fich baber gegenwartig nicht um die Aufstellung eines einigermaßen vollkommenen Gy= ftems handeln, fondern nur, fo zu fagen, aushilfsmeise, um bie Bildung größerer Gruppen, welche das Ueberschauen und Auffinden ber Mineralspecies erleichtern. Indem wir hierbei ben chemischen Eigenschaften, als benjenigen, welche unabhängig von Arnstallisation und dem Aggregatzustande überhaupt mahrgenommen werden konnen, ben Borgug vor den phyfifchen einraumen, wollen wir gunachft metallische und nichtmetallische Elemente sondern und bei der Gruppi= rung ihrer Berbindungen gu Geschlechtern, Ordnungen zc. befonders beruckfichtigen, daß biefe Stufen durch chemische Rennzeichen charatterifirt werden. Gine aus diefem Befichtspunkte zu betrachtende Un= ordnung ift in der Charakteriftik und Physiographie gu Grunde ge= legt worden. Der Rurge wegen find übrigens nur bann bie Be= Schlechter hervorgehoben morben, wenn mehrere Species bafur angegeben werben fonnten.

### III. Romenflatur.

Die mineralogische Nomenklatur ist eine spstematische, irgend einem System entsprechend, oder eine populäre. Die lettere, von irgend einem Systeme unabhängig und eben darum allgemein brauchebar, ist auch zur Zeit die vorzugsweise übliche.

Der Name einer Species soll wo möglich furz, wohlklingend, an irgend eine charakteristische Eigenschaft erinnernd, und einer überall bekannten und auch sonft geeigneten Sprache, & B. ber griechischen, entnommen

sein. Dergleichen Namen sind z. B. Apophyllit, Pyromorphit, Drethoklas 2c., für alle Mineralspecies aber solche zu sinden, zeigt sich als eine Unmöglichkeit. Die Mineralnamen waren demnach von jeher der buntesten Abstammung.

Wir haben 1) Namen aus der griechischen und standinavischbeutschen Mythologie. Dergleichen sind Gerit (von Gerium) nach der Geres, Martit nach dem Mars, Titanit, Tantalit, Niobit, Aegyrin nach Aegyr, dem altstandinavischen Gott des Meeres, Tyrit nach dem Kriegsgott Tyr 2c.

- 2) Namen nach Personen, Wernerit, Haunn, Cordierit, Wollaftonit, Davyn 2c., Leuchtenbergit, Johannit, Christianit, Cancrinit, Uwarovit, Göthit, Puschkinit 2c.
- 3) Namen nach Fundorten, Besuvian, Aragonit, Strontianit, Tirolit, Clausthalit, Spessartin, Caledonit (Caledonia Schottland), Columbit (Columbien Amerika) 2c.
- 4) Nach Krystallisation und Structur, Arinit von άξίνη, Beil, Orthoklas von δρθός und κλάω, rechtwinklich spaltbar, Periklin von περικλινής, sich ringsum neigend, Staurolith von σταυρός, Kreuz, und λίθος, Stein, Chondrodit von χόνδρος, Korn (Pille), Fibrolith von sibra, Faser, Krokydolith von κροχύς, Faden, Nemazlith von νημα, Faden ις.
- 5) Nach der Farbe, Asbolan von ἀσβάλη, Ruß, Melanit von μέλας, schwarz, Anthophyllit von anthophyllum, die Gewürznelke, Olivenit und Olivin nach der Olivenfarbe, Rutil von rutilus, roth, Rubin von rubeus, Rhodonit von ζοδον, die Rose, Rhodochrosit von ξοδόχρους, rosenfarbig, Rhodocit von ξοδίζω, der Rose gleizchen, Rhodalit von ζοδαλός, rosig, Rosellan von rosellus, feurig, Rubellan von rubellus, roth, Erubescit von erubescere, erröthen 2c.
- 6) Nach ber Härte, Pellucidität, Glanz, Electricität ic., Unalzim von ἄναλκις, fraftlos, Augit von αδγή, Glanz, Disthen von δίς und σθένος, von doppelter Kraft, Barvt von βαρύς, schwer, Eläolith von ελαίον, Del, Stilbit von στίλβη, Glanz ic.
- 7) Nach dem chemischen Berhalten oder nach der Mischung, Apophyllit von ἀποφυλλίζω, sich aufblättern (vor dem Löthrohre), Eudialyt von εὐδιαλυσος, leicht aufzulösen, Dystytit von δύσλυτος, unlösbar, Diaspor von διάσπειρω, zerstäuben (vor dem Lötherohre), Antimonit, Arsenit, Argentit, Euprit, Polybasit 2c.
- 8) Nach allerlei Beziehungen und Deutungen, Umphibol von αμφίβολος, zweideutig, Upatelit von απατηλός, betrügerisch, Upatit von απάτη, Betrug, Paragonit von παράγω, verführen, Phenakit von φέναξ, Betrüger ι., Eremit von έρημος, einsam, Eukairit

von e valgos, zur rechten Zeit, Eugenit von evyeuns, wohlge-

9) Alte Namen, zum Theil unbekannter Abkunft, Berill, Gpps, Jaspis, Raolin, Korund 2c.

Man sieht schon aus diesen wenigen Namen, wie man über ihre Bildung in Verlegenheit war, wie man z. B. alle Worte aus der griechischen und lateinischen Sprache zusammensuchte, um ein rothes Mineral zu taufen oder ein faseriges u. s. w. Das Bessermachenwollen, Uebersetzen, Unkenntniß des Vorhandenen, oberflächzliche Untersuchung zc. haben noch ein Heer leidiger Synonimen getiefert und soll der Verwirrung gesteuert werden, so mögen nachtehende Punkte Beachtung und Annahme sinden.

- 1) Die Mineral-Namen überhaupt und insbesonbere die Namen nach Personen und Orten sollen ihrer Abstammung gemäß geschrieben und nicht bieser ober jener Sprache angepaßt werben.
- 2) Sie sollen möglichst ber griechischen Sprache entnommen werden. Technisch wichtige Mineralien haben in jedem Lande ihren besonderen Namen und sollen ihn behalten; zum Zweck allgemeiner wissenschaftlicher Verständigung ist aber ein einer allgemein bekannten (am besten todten) Sprache entnommener Name nothwendig.

3) Der Name, welcher einer fich bewährenben Mineralspecies zuerst gegeben wurde, ist anzuerkennen und zu gebrauchen, wenn er nicht gegen 1) und 2) verstößt.

4) Die systematische Nomenklatur soll die specifischen Namen der Mineralien nur durch Zusätze verändern oder dadurch, daß sie dieselben in Beiwörter verwandelt.

S. m. Schrift: "Die Mineral-Namen und die mineralogische Nomenklatur."

# IV. Charafteristif und Physiographie.

Die Charakteristik wendet den vorbereitenden Theil der Mineralogie auf die Mineralien in der Art an, daß sie von diesen als Species und von ihren Gruppen als Geschlechter, Ordnungen und Klassen angiebt, was zu ihrer Erkennung und Unterscheidung nothwendig ift; die Physiographie aber beschreibt die Species nach allen Erfahrungen, die über sie in naturhistorischer Beziehung bekannt sind und ergänzt die Charakteristik, wenn eine vollständige Kenntniß derzselben gegeben werden soll.

In ben folgenden Urtikeln der Charakteristik und Physiographie kommen häufig nachstehende Ubkurzungen vor:

Allfystem = Kryftallfystem, Allifirt = fryftallisirt, Stf. = Stammform,

fpltb. = fpaltbar,

S. = Harte,

S. = fpecifisches Gewicht,

v. b. g. = vor bem Lothrohre,

aufl. = auflöslich,

Aufl. = Auflöfung,

Prac. = Pracipitat.

Die Winkelangaben ber Stammformen betreffend, so ist bei ber Quabratpyramibe ber zuerst angegebene Winkel immer ber Scheiztelkantenwinkel, ber zweite ber Randkantenwinkel, ebenso bei ber hepagonalen Pyramibe.

Beim Rhomboeder ift der angegebene Binkel der Scheitelkantenwinkel (der Randkantenwinkel sein Supplement).

Bei ber Rhombenpyramide find bie erften beiben Winkel bie Scheitelkantenwinkel, ber britte angegebene ber Ranbkantenwinkel.

Beim hendnoeber ift der zuerst angegebene Winkel ber Binkel ber Seitenkanten, auf welchen die Endflache ruht, der zweite Winkel ift der Winkel der Endflache mit den (vordern) Seitenflachen.

# Charakteristik und Physiographie.

#### I. Klasse.

#### Michtmetallische Mineralien.

Ihr fpec. Gewicht ift gewöhnlich unter 4, nicht unter 5, fie befigen feinen Metallglang, geben v. b. L. mit Coba fein Metall= forn ober farbigen Befchlag ber Roble, entwickeln feinen Geruch nach Urfenit, Gelen ober ichweflichter Gaure und ihre fauren Auflofungen werden von Schwefelwafferstoffgas nicht gefällt.

(Musnahmen in einigen Gigenschaften machen Schwefel und (Graphit.)

# I. Ordnung. Roblenftoff.

Unschmelgbar. Bon Gauren nicht angegriffen. In febr ftarfem Reuer unter bem Butritt ber Luft zu Roblenfaure verbrennend.

#### Diamant.

Allspftem: tefferal. Stf. Oktaeder. Spltb. primitiv beutlich. Br. mufchlig. Durchfichtig - burchfcheinend.

Diamantalang. B. = 10. G. = 3.5 - 3.6. Reiner Rob= lenftoff = C. Farblos und lichte gelb, braun, blau, roth und grun. Die gewöhnlichen Formen sind: Tab. I. Fig. 9, 1, 13, 11,

12, 15, 19, 59. Die Kt. des Detaebers eben, die übrigen meiftens gewölbt.

Dichter, wahrscheinlich mit amorpher Rohle gemengter Diamant von schwarzer Farbe und von spec. G. = 3,01 - 3,41, kommt in fleinen Studen in Brafilien vor.

Der Diamant findet fich in ringsum ausgebildeten Rrnftallen und Der Diamant findet sich in ringsum ausgebildeten Arystallen und in Körnern in eisenhaltigem Gonglomerat und in Sandsteinbreccie, im Schuttland und Sand ber Flüsse. Die berühmtesten Fundgruben sind Oftindien (Golcondah, Hydradad, Pannah), die Insel Borneo und Brasitien (Minas Geraes). Bon daher kommen jährlich gegen 13 Pfund nach Europa. Es wurde in Bagagem, Minas Geraes, 1853 ein Diamant von 254 Karat gefunden. Die Ausbeute in Indien ist gegenwärtig sehr gering. Auch im nörblichen Ural hat man (angeblich) in der Nähe von Kuschwinsst Diamanten gesunden, doch dis seht nur in sehr geringer 3ahl. Die Diamanten werden mit ihrem eigenen Putver auf Drehscheiben von Gusseisen oder Stahl geschiffen. Dieses Schleifen wurde erst 1456

von Gubeisen ober Stahl geschliffen. Dieses Schleifen wurde erft 1456 von Ludwig van Berquen aus Brügge erfunden. Je nach ber Art bes

Schliffes unterscheibet man Brillanten, Rofetten, Tafelfteine. Die besten Steine werben als Brillanten geschliffen, in ber hauptform

boppelt konisch und vielfach facettirt.

Rohe, zum Schnitt taugliche, Diamanten werden das Karat (= 4 Grän, ein Loth köln. zu 72 Karat) mit 20—24 Gulben bezahlt, ist aber der Stein über 1 Karat schwer, so wird das Quadrat des Gewichts mit dem Preise des einsachen Karats multiplicirt. Uehnlich ist es bei geschlissenen Steinen, doch koftet bei diesen (reine Brillanten) das Karat 100 fl.; also ein Stein von 4 Karat 4mal 4mal 100 = 1600 fl. Bei Steinen über 8 Karat steigt der Preis oft noch höher. Die Preise sind in neuester Zeit über die Hälfte gestiegen. Diamanten von ½ Loth sind schon außerorbentliche Kostbarkeiten, doch giebt es einzelne sehr große, z. B. der des Raja von Mattun auf Borneo gegen 5 koth, der des türkischen Kaisers 4 koth, ein dergleichen im russischen Sexpter 2½ koth. Dieser hat im größten Durchmesser 1 zoll, in der Höhe 10 Linien. Im österreichischen und französsischen Schaß besinden sich auch Diamanten von 2 koth und einer der vollkommensten nach Keinheit und Schissis über kranzössische, Pitt oder Regent genannte, welcher gegen 2 koth wiegt. Er wurde für Ludwig XV. für die Summe von 135,000 Pfd. Sterling angekauft, soll aber wig XV. für die Summe von 135,000 Pfd. Sterling angekauft, soll aber auf mehr als das Doppelte geschäßt sein. Der Kohisnor, gegenwärtig im Schaß von England, stammt aus Indien. Er war vor dem vollkommenen Schleisen über 1½ lang und 1 die und wog 23/s koth.

Unreine Diamanten werben ale Schleifpulver und gum Glasschneiben

verwendet.

Daß ber Diamant aus Kohlenstoff bestehe, weiß man erst in Folge ber Versuche über sein Verhalten im Feuer, mit welchen 1694 zu Florenz der Anfang gemacht wurde. Man fand, daß der Diamant in starkem keuer zerstört werde. Fortgesetze Untersuchungen in Wien und vorzügzlich in Paris unter den Gelehrten d'Arret, Rouelle, Maquer und Lavoiser zeigten aber, daß solches nur dei Zutritt der Lust geschehe. Diese Beodsachtungen wurden zum Theil in Folge der Einwürse der französischen Juweliere Le Blanc und Maillard gemacht, von welchen es Letzterm gelang, einen in Kohlenpulver wohl eingepackten Diamanten in einer Thonkapsel dem heftigsten Feuer auszusehen, ohne taß er verleht wurde. Mit Rückschich iherauf wurden später Liamanten im Sauerstossas verbrannt und dabei Kohlensäure als Produkt erhalten u. s. uedrigens hatte schon Kemton vor den Versuchen in Florenz aus dem großen Lichtbrechungsvermögen des Diamants geschlossen, daß er eine verbrennliche Substanzsein müsse.

#### Graphit.

Allspstem: heragonal (?). Es finden sich heragonale Taseln. Spltb. basisch, sehr vollkommen. Br. uneben. Eisenschwarz — stahlgrau. H. 1,5. Milbe, in dünnen Blättchen biegsam. Fett anzusühlen und abfärbend. G. 1,8-2,4. Von Säuren wird nur beigemengtes Eisenoryd ausgezogen. Kohlenstoff, mit Eisenoryd, Kiesselete, Thonerde und Titanoryd mehr oder weniger verunreinigt. Gewöhnlich in derben schuppigen oder erdigen Massen.

In Urgebirgen, Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Urkalt ic. manchmal in bedeutenben Maffen. Selten in tafelformigen Arnftallen gu helette in

ben Phrenäen und zu Borrowbale in Cumberland. Großblättrig auf Cepton, in schuppigen Massen zu hafnerszell und Griesbach im Passauschen, Schlottwien und Spig in Desterreich, Arendal in Norwegen, Tunaberg in Schweben, Schottland, Nordamerika. Ein feiner dichter Graphit sins bet sich auch bei Bunsiedel und Gefrees im Bayreuthischen.

Die Graphitkrystalle sind vielleicht (nach Fuchs) Afterkrystalle von Kohleneisen, woraus bas Eisen auf irgend eine Weise aufgelöst wurde; ähnliche blättrige Krystalle bilden sich in Hochofen und geben, wenn das Eisen mit Säuren extrahirt wird, Graphit, ohne daß die Blättersorm das

bei gerftort wird.

Der Graphit wird zu Bleistiften verwendet und entweder in die taugstiche Form geschnitten und gesägt, oder es werden die Abfälle mit Schwesfel und Golophonium zusammengeschmotzen und verarbeitet. Mit Ihon gemengt, wird er zu Dafnerszell zu Schmelztiegeln, welche vorzüglich für Metalle gebraucht werden, verwendet. Er dient ferner als Dsenschwärze und, da er ein guter Leiter der Electricität, auch zum Einreiben und Leitendmachen von Stearins, Wachse und Gypsmodellen in der Galvanosplastik.

An ben Graphit schließt sich der Anthracit (Kohlenblenbe) an, welcher wesentlich nur Kohlenstoff ist und mit verkoften Steinkohlen theilweise übereinkommt. Er sindet sich derb, schwarz, metallähnlich glänzend. Er ist an der Flamme eines Kerzenlichts nicht entzündzich, giebt im Kolben außer etwas Wasser keinen oder nur einen sehr geringen Beschlag von Theer und verbrennt v. d. L. allmälig, ohne zu schweizen. Mit Kalilauge gekocht, ertheilt er der Lauge keine Färbung. Vorzüglich im Uebergangsgebirge. In mächtigen Lagern in Pennsylvanien, dann in Frankreich, England, Schottland, Norwegen, am Harz, in Hessen, Sachsen 2c. Er ist, obwohl schwerentzündlich, ein gutes Brennmaterial und wird zur Eisensabrikation gebraucht. Pennsylvanien producirt jährl. über 60 Millionen Centner.

Es schließen sich hier ferner die Stein und Braunkohlen an, welche die Reste einer untergegangenen Pflanzenwelt sind. Sie bestehen aus amorphen, schwarzen oder schwärzlichbraunen Subsstanzen, von geringer Härte, Glas — Fettglanz, sp. G. 1,2—1,5, und sind vorzüglich durch die Verhältnisse ihres Vorkommens und durch ihre Mischung und chemische Reaction zu unterscheiden. Sie ssind an der Flamme eines Kerzenlichts entzündlich und brennen mit Entwicklung eines brenzlichen Geruches. V. d. L. im Kolben geben

fie bräunliche und bräunlich-gelbe Theertropfen.

Die eigentlichen Steinkohlen ober auch Schwarzkohlen (Pechsebolle, Schieferkohle, Kännelkohle) enthalten zwischen 75 und 90 pCt. Kohlenstoff, ferner Wasserstoff, Sauerstoff, etwas Stickstoff und erdige Theile. In einem bedeckten Tiegel erhitzt ober trocken destillirt, entwickeln sie brennbare Gasarten, vorzüglich Kohlenwasserstoffgase,

welche im Großen nach mancherlei Reinigung von gleichzeitig sich bildendem, kohlensaurem Gase, kohlensaurem Ummoniak, Theer 2c. zur Gasbeleuchtung verwendet werden. Dabei schmelzen einige, die harzreichern, und hinterlassen eine mehr oder weniger aufgeblähte Kohle (Coaks), welche schwer verbrennlich ist, aber eine sehr intensive Hige giebt. Die schwammartigen Coaks sind die brauchbarsten. Manche Kohlen geben die zu 85 pCt. Coaks, andere nur 55 pCt. Die reinsten Steinkohlen enthalten nur 1—2 pCt. erdige Theile, welche in den Coaks zurückbleiben.

Werben biese Kohlen mit Kalilauge gekocht, so ertheilen sie ber Lauge keine ober nur eine sehr blaß weingelbe Farbe und bieses Bershalten ist ein vorzügliches Unterscheidungskennzeichen von ben Braunskohlen.

Die Steinkohlen ober Schwarzkohlen bilben mit bem Rohlensandstein, Schieferthon und rothen Sandstein eine große Formation im Flöggebilbe an der Gränze des Ueberganggebildes In kleinen Quantitäten kommen sie auch in jungern Formationen vor, doch sind wohl viele dieser Kohlen

mehr Braunkohlen.

Im nördlichen Frankreich, in Belgien und England (vorzüglich Newscaftle) sind die bedeutendsten Steinkohlengruben, die man kennt. In Deutschland sind sie am linken Rheinufer verbreitet, bei St. Ingbert, Cschweiler, Saarbrücken, in Westphalen, am Harz, in Sachsen bei Oresben, 3wickau, Hannichen zc., in Böhmen und Schlessen. England und Schottland produciren über 620 Mill. Centner Kohlen, Belgien 100 Mill., Frankreich 80, Preußen 70, Desterreich 83; die Nordamerikanischen Staaten über 90 Mill.

Als Brennmaterial find diese Rohlen von hohem Werthe und gur

Gasbeleuchtung viel vorzüglicher als bie Braunkohlen.

Die Braunkohlen sind in ihren physischen Eigenschaften manchemal von den eigentlichen Steinkohlen nicht zu unterscheiden, doch haben viele eine ins Braune sich ziehende Farbe und manchmal deutliche Holztertur (bituminöses Holz). Sie haben dieselben Mischungstheile, wie die Schwarzkohlen, doch meistens in andern Berbältnissen, enthalten weniger Kohlenstoff, zwischen 20 und 60 pr. Et und geben mehr Asche, dis 18 pr. Et. Ihr Verhalten im Feuer ist dem der Schwarzkohlen ähnlich, doch zerklüften und zerfallen die meisten Varietäten und geben nur schlechte Coaks. Mit Kalilauge gekocht, geben sie mehr oder weniger braun gefärbte Ausläsungen, welche, mit Salzsäure neutralisirt, einen braunen Niederschlag von Huminsäure ausscheiden.

Die Braunkohlen finden sich vorzüglich im tertiären Gebilde über der Kreibeformation mit Sandstein (Molasse), thonigen Schichten und Schiesferthon, am Fuße der Gebirge, öfters die Erdoberfläche berührend oder von Geröllen bedeckt. Sie find sehr allgemein verbreitet, im Mansfelbischen und in Thüringen, Sachsen, Wetterau, in der Rhön, in hessen, im Rhein=

thal zwischen Bonn und Coln, Bayern, Bohmen, am Fuße ber Alpen, in Frantreich, England, Island (fog. Surturbrand) it. Die Braunkohlen bienen als Brennmaterial, wie die Schwarzkohlen, boch fteben fie biesen

an Werth nach.

Im Anschlusse an diese Kohlen sind als vielleicht von ähnlichem Ursprunge noch das Erdöl und Erdyech (Asphalt) zu nennen und der Vernifein. Das Erdöl (Naphta) ist sehr dunklüsse, leicht flüchtig und entzündlich. Es besteht aus 88 Kohlenstoff und 12 Wasserstoff und kommt manchmal in bedeutender Menge vor, in Parma, Modena, Jante, Backu am casvischen Meere, Persien ze. (das von Tegernsee enthält Parassin aufgelöst). Es wird zum Austösen von Harma, als Medicament, zur Firsisbereitung ze. gebraucht. — Das Erdyech ist seht, von muschtigem Bruche, braunschwarz, leicht schmelzdar, wie Siegellack sließend und entzündlich. In Nether leicht auflöstlich. Kommt zum Theil in bedeutenden Lagern von in der Schweiz, Albanien, Gornwallis ze. Wird zum Theeren, zu Straßenpflaster, als Netzsienis ze. gebraucht. Aus den bituminösen Schießern von Seeselb in Tyrol werden jährlich gegen 12,000 Etr. Usphalt gewonnen, in Dalmatien 1000 Etr. — Der Bernstein ist eine hazzähnliche, eine eigenthümliche Säure die Bernsteinsaure enthaltende Substanz, durchsichtig — durchschienend, von geringer Härte und verschieden gelber Farde. Er ist entzündlich und brennt, einen angenehmen Geruch verbreitend. Findet sich, östers Insekten, Blätter und dergleichen einschließend, vorzüglich an der preußischen Küste, wo er meistens vom Meere ausgeworfen wird, aber auch in Sachsen, Spanien, Sicilien, Insina ze. hat man ihn gefunden, theils im Sande, theils in Braunkohlen. Bestanntlich wird er als Schmucktein zu Pfeisenspiesen eträgt 10,000 Thaler.

### II. Ordnung. Schwefel.

Schmelzbar == 1, entzündlich und zu schweflichter Saure verbrennenb.

#### Schwefel.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppramide 85° 7'; 106° 25'; 143° 23'. Spltb. unvollkommen primitiv und prismatisch. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Fettglanz, auch Glasglanz. H. 2,3. Spröbe. G. 1,9—2,1.

Ift ein Clement, beffen Beichen S, zuweilen mit erbigen und thonigen Theilen gemengt. Gelb in verschiedenen Abanberungen,

graulich, bräunlich.

In den Combinationen die Stf. vorherrschend. Defters 2 Ppramiden und das Prisma. Auch Combinationen ähnlich Fig. 42, derb, erdig.

Der Schwefel findet fich in altern und neuern Formationen und in allen brennenden Bulkanen, in bedeutenden Maffen aber liefert ihn nur Sicilien. (Bom Gestein wird er burch Deftillation geschieden.) Schone Barietäten kommen vor zu Conilla bei Cabir, Girgenti und Catalbo in Sicilien, an ber Solfatara bes Besuvs, auf bem Aetna, ben liparischen Inseln, in ben Bulkanen ber Andes 2c. Sicilien liefert jährlich über 11/2 Mill. Etr., Reapel und die toskanischen Solfataren 20—30,000 Etr. ges diegenen Schwefel, Desterreich mit Schwefel aus Riesen gegen 23,000 Etr.

Der im handel vorkommende Schwefel wird zum Theil kunftlich aus Eisenkies und andern Kiesen gewonnen, indem diese Erze in irdenen konischen Röhren erhigt und die Schwefeldampse in eiserne, mit Wasser gefüllte Borlagen geleitet werden. Dieser Rohschwefel giebt dann durch Umschmelzen den sogenannten Stangenschwefel, wie er im handel vorkommt.

Der Gebrauch bes Schwefels als Jündmaterial, zur Bereitung bes Schiefpulvers, der englischen Schwefelsaure ic. ift bekannt. Wenn der Schwefel einige Zeit geschwolzen und dann in Wasser gegossen wird, so wird er amorph und bildet eine zahe, plastische, zu Pasten brauchbare Masse. Nach einiger Zeit geht er wieder in den krystallinischen Zustand über und wird spröde.

# III. Ordnung. Fluoride. Fluor-Berbindungen.

B. d. E. in Phosphorsalz leicht aufl. Mit Schwefelfaure viel flußsaures Gas entwickelnd, ohne, damit befeuchtet, die Löthrohr=flamme grunlich zu farben.

#### Liparit. Fluffpath.

Allspstem: tefferal. Stf. Oktaeder. Spltb. primitiv sehr voll= kommen. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. C. 3,1—3,2. Erwärmt phosphorescirend.

B. b. L. schmelzbar = 3 zu einem alkalisch reagirenden Email. In Salzsäure leicht auflöslich. Cak = Calcium 51, Fluor 49.

Selten farblos, meist in lichten, zum Theil sehr schönen Abänderungen von Blau, Grün und Gelb, auch rosenroth, bräunlich, graulich 2c. Manche Krystalle sind violett bei auffallendem Lichte und grün, auch gelblich und rosenroth bei durchfallendem Lichte.

Die herrschende Form ift der Burfel. Außerdem die Gestalten Tab. II. Fig. 9, 6, 13, 7, 14, 5, 12.

Derb, kornig, ftanglich, felten bicht; erbig. Saufig auf Erg-

Ausgezeichnete Barietäten kommen vor: in England, Cornwallis, Dersbystire, Devonshire und Cumberland; im sächssichen und böhmischen Erzegebirge zu Freiberg, Gersborf, Annaberg, Johanngeorgenstatt, Jinnwald ic., in Baden zu Babenweiler; in Bayern zu Bach bei Regensburg und zu Betsendorf, hier eine dunkelviolette, beim Reiben chlorahnlichen Geruch verbreitende Barietät. — Der Flußspath dient zur Bereitung der Flußsäure.

Die Murrhinischen Gefäße ber Alten bestanden mahrscheinlich auch aus Kluffpath.

Liparit kommt von linagos, glangend, fattlich.

#### Arnolith.

Allspstem: quadratisch. Spltb. prismatisch und basisch. Br. uneben, unvollkommen muschlig. Durchscheinend. Glasglanz, zum Fett= und Perlmutterglanz geneigt. H. 2,5. G. 2,9—3,0. B. d. L. schmelzbar — 1 zu einem alkalisch reag. Email. In Schwefelsäure auflöslich. Mit Wasser übergossen, wird er eigenthümlich gallertartig und durchscheinend.

3 Na F + Al F3. Fluor 54,04. Natrium 32,93, Alumi=nium 13,03. Beiß, gelblich, röthlich.

Gewöhnlich berb, auf Lagern in Gneiß, in Grönland. Auch zu Miask im Ural, wo sich noch eine andere Mischung dieser Art, der Chiolith mit 24 pr. St. Natrium, sindet.

Rryolith fommt von zovos, Eis, und 2690s, Stein, weil er fehr leicht schmilst; Chiolith von zlwr, Schnee, wegen ber weißen Farbe.

Attrocerit. Berbindung von Fluor, Calcium, Cerium und Ottrium. Sehr selten. Finbo in Schweden.

# IV. Ordnung. Chloride. Chlor-Berbindungen.

In Waffer sehr leicht auflöslich. Die Auflösung giebt mit salpetersaurem Silberoryd ein reichliches weißes Prac., welches in Salpetersaure unaufl. ist und am Lichte schnell eine blaugraue und schwarze Karbe annimmt (Chlorsilber).

# Steinfalz.

Allspstem: tesseral. Stf. Heraeder. Spltb. primitiv, vollkommen. Br. muschlig. Pelluc. Glasglanz. H. 2. G. 2,2-2,3. Geschmack angenehm salzig. B. d. L. schmelzbar = 1,5 zu einer krystallinischen alkal, reag. Perle.

Na Cl. Chlor 60,68, Natrium 39,32.

Farblos und gefärbt, weiß, grau, gelblich, blau, roth ic. Die rothe Farbe öfters von Infusorien herrührend. Gewöhnlich in der Stammform krystallisirt, seltner Tab. II. Fig. 2, 6, 13, 9, 7. Derb, körnig, fastig.

Im Uebergangs und vorzüglich im Flötzebirge, bunten Sandstein, Muschelkalk, Keuper, Jurakalk ie. Immer mit Gyps und Thon (Salzthon), aus welchem es oft burch Wasser in gehauenen Rammern aufgelöst und als Soole versotten wird. Die berühmtesten Gruben sind die von Wielizska und Bochnia bei Kuskau Sie liesern jährlich 1 Million Centener Salz, welches meistens in derben Stücken gebrochen wird. Sehr reiche Salzbergwerke sinden sich auch zu Hallfadt, Jichl, Hallein und Hall in Desterreich und zu Berchtesgaden in Bayern, ferner zu Sulz am Neckar. Spanien, Frankreich und England sind weniger reich. Gine große Salzsormation sindet sich am merikanischen Meerbusen (Santa Fe de Bogota) und als ausgedehnte Esslorestenz des Bodens kommt es in Afrika (Habesch) vor. Ferner in den Sublimaten von Vulkanen, in Salzzuellen und im Meerwasser (2,5 pr. Ct.)

Der Gebrauch als Speisewurze, zum Einsalzen zc. ift bekannt. Es bient ferner zur Darftellung ber Salziaure und bes Chlors, zur Amalgamation, zu manchen Bersilberungen (Chlorsither in Rochsalzlösung aufgelöft zum Bersilbern bes Rupfers), zur Glasur und in ber Landwirthschaft.

#### Calmiaf.

Allsystem: tesseral. Stf. Oktaeber. Spltb. primitiv. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 1,5. G. 1,45. Geschmack scharf und stechend. B. d. L. flüchtig, ohne zu schmelzen. Mit Kalilauge Ummoniakgeruch entwickelnd. N H 4 Cl. Chlor 66,3, Ummonium 33,7. In der Natur als Sublimat, rindenartig, slockig, erdig 2c. Weiß gelblich.

In Bulkanen und brennenben Steinkohlenflögen. Besuv, Aetna, bie liparischen Inseln, Lüttich, himalaja tc. Gebrauch zur Darftellung bes Ammoniaks, als Arzneimittel tc.

Salmiat von sal ammoniacum, biefes von sal und hama nijak,

arab., b. i. Salz "aus Rameelmift".

# V. Ordnung. Nitrate. Salpetersaure Verbindungen.

B. d. L. leicht schmelzbar = 1, und auf der Kohle lebhaft verpuffend. In Wasser leicht auflöslich.

# Ralifalpeter.

Allfystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 91° 28' 38"; 131° 27'; 108° 11' 42". Spttb. unvollkommen brachydiagonal und prismatisch. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 2. G. 1,9—2. Geschmack salzig kühlend. B. d. k. in Platindraht die Flamme bläulich färbend mit einem Stich ins Rothe. Ka N. Salpeter-

faure 54,42, Rali 46,58. - In ber Natur gewöhnlich verunrei= nigt. Farblos und weiß. Bormaltende Form: rhombisches Prisma von 1190, öftere mit einem ober mehreren Domen an ben Enben,

Uls erdige, fafrige und flockige Maffe fich fortwährend bei ber

Bermefung organischer Substangen erzeugend.

In größeren Mengen in Spanien, Italien und Ungarn, auf Ceylon in Soblen, in Gudamerika als Ausbiuhung bes Bodens zc. Bur Bereitung bes Schiefpulvers, ber Salpeterfaure, in ber Medigin ic.

# Mitratin, Matrumfalpeter.

Milfpstem: beragonal. Stf. Rhomboeder von 1060 33'. Spith. primitiv fehr vollkommen. Br. mufchlig. Pellucid. Glasglang. 5. 1,5. G. 2,19. Geschmack bitter fuhlend. B. b &. im Pla= tindrabt die Flamme ftark gelb farbend. Na N. Salpeterfaure 63,56, Natrum 36,44. Ungefarbt und weiß. In ber Natur in fornigen Maffen Schichtenweise mit Thon in Utakama in Peru in großer Menge. In der Proving Tarapaca in Gud-Peru find eben= falls vorzügliche Fundorte. Die Dicke der Lager erreicht bis 7 Fuß. - Bur Darftellung von Salpeterfaure und Glauberfalz.

Mit biefen Salzen finden fich auch in geringen Mengen zusammen: falpeterfaurer Ralt und falveterfaure Bittererbe.

# VI. Ordnung. Carbonate. Rohlenfaure Berbindungen.

In verdunnter Salgfaure mit Braufen aufloslich; vorzuglich in Pulverform und bei Einwirkung der Barme. Rach heftigem Glüben v. b. L. alkalifch reagirend.

1. Gruppe. Bafferfreie Carbonate.

23. b. L. im Rolben fein ober nur Spuren von Baffer gebend.

# Aragonit.

Hllfpftem: rhombifch. Stf. Rhombenppr. 93° 30' 50", 129° 35' 38", 1070 32' 26". Spltb. brachydiagonal ziemlich beutlich. Br. unvollkommen muschlig. Pellucid. Glasglang. S. 3,5. G. 3. 2. b. L. unschmelzbar und zerfallend. Mit einem Tropfen Galgfaure befeuchtet lebhaft braufend. Ca C mit 1-4 pCt. tohlenfaurem

Strontian. Wesentlich: Rohlensaure 44,0, Kalkerbe 56,0. — Farbetos und gelblich, graulich, bläulich 2c. Vorwalt. Form: rhombisches Prisma von 116° 16′ 24″, mit einem brachydiagonalen Doma von 108° 27′. Häufig in Zwillingen, Drillingen und Hemitropieen, deren Zusammensehungsstäche eine Seitenstäche des Prisma's von 116°. Fig. 55. Die Krystalle oft spießig, fastig, derb.

Ausgezeichnete Barietäten zu Leogang im Salzburgischen, Joachimsthal in Böhmen, Molina in Aragonien, Mingranilla in Balencia, Harz, Thüringen, Stevermark, Antiparos (zugleich mit rhomboedrischem Kalkparb). Ausgezeichnet große Zwillingskrystalle zu Bastennes (Landes). Salzsaurer Kalk giebt mit kohlensaurem Ammoniak in der Wärme einen Niederschlag von Aragonitsorm.

Zum Aragonit (der Name von Aragonien) gehört die sog. Eisenblüsten aus Erweichen der Gebenfallen der Gebenfalle

Jum Aragonit (ber Name von Aragonien) gehört die fog. Eisenblüsthe aus Steyermark und ber Erbsenstein und Sinter von Carlsbad. Ein Aragonit mit 3,86 pr. Ct. Pb C ift ber Tarnowigit von Tarnowig

in Schlesien.

#### Strontianit.

Allfystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 92° 14' 8", 130° 0' 24", 108° 32' 58". Spltb. unvollkommen prismatisch und brachydiagonal. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Pellucid. Glas — Fettglanz. H. 3, 5. G. 3,6—3,7. B. d. L. wird er ästig, leuchtet; färbt die Flamme purpurroth und rundet sich nur an sehr dünnen Kanten. Die salzsaure Aust. wird, auch stark verdünnt, von Schwefelsäure getrübt.

Sr C. Kohlensaure 29,79, Strontianerde 70,21. — Weiß, gelblich, grünlich. — Afille. meift rhomb. Prismen von 117° 16' mit der brachydiag. Fläche; Zwillinge wie beim Aragonit, stängeliche Massen 2c.

Richt häufig vorkomment. Strontian (baber ber Name) und Leabbills in Schottland, Braunsborf bei Freiberg, Leogang im Salzburgifchen zc.

#### Witherit.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 89° 56' 38", 130° 13' 6", 110° 48' 40". Spltb. prismatisch und basisch unvollkommen. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Pellucid. Glas — Fettglanz. H. 3,5. G. 4,2—4,4. B. d. L. schmelzbar — 2 zu einem alkalisch reagirenden Email, dabei die Flamme schwach, aber beutlich gelblichgrün färbend. Die stark verdünnte salzsaure Ausl. giebt mit Schwefelsäure ein reichliches Präc. Ba C. Kohlensfäure 22,33, Baryterde 77,67. Weiß. Krystalle öfters als Com-

bination ber Stammform mit einem brachybiagonalen Doma, woburch eine pyramibale Gestalt, ähnlich einer Heragonpyramibe, entfteht: prismatisch und in Zwillingen wie ber Aragonit; ftanglich.

Auf Bleigängen ausgezeichnet in England, Alftonmoor, Cumberland, Westmoreland. — Mariazell, Stevermark. — Ik giftig und wird als Nattengift gebraucht. — Die brei eben angeführten Species bilben eine chemische Formation. Der Name ist nach bem Entbecker Dr. Withering gegeben.

Mls Seltenheit ift anschließend zu erwähnen:

Barytocalcit = Ba C + Ca C, fohlensaures Baryt 66,1, kohlensaurer Ralk 33,9. Arnstallisert klinorhombisch. Alstonmoor in Cumberland.

## Calchit. Ralfftein (Ralffpath).

Allfostem: heragonal. Stf. Rhomboeber von 105° 5'. Spltb. primitiv, vollkommen. Br. muschlig, splittrig, eben. Pellucid. Zeigt ausgezeichnet doppelte Strahlenbrechung durch die Flächen der Stammsform. Glasglanz, auf den basischen Flächen Perlmutterglanz. H. 3. C. 2,5—2,8. B. d. L. unschmelzbar. Mit einem Tropfen Salzsäure befeuchtet lebhaft aufbrausend. Ca C. Kohlensäure 44,0, Kalkerde 56,0.

Varietäten. 1) Krystallissirter und krystallinischer Kalkstein. Die Krystallreihe höchst mannigfaltig durch die Combination verschiedener Rhomboeder, Skalenoeder und des heragonalen Prisma's. Zippe führt 42 Rhomboeder an und gegen 80 Skalenoeder. Defters Hemitropieen, Zusammensehst, die basische oder die eines Rhomboeders (öfters desjenigen, welches die Schlikt, der Stammform abstumpft). Defters vorkommende Kormen sind Lab. II. Fig. 33, 39, 40, 58.

Das heragonale Prisma oft vorherrschend. Stänglich, körnig, fastig, schiefrig, nach der basischen Fläche zusammengesett (Schieferspath). Farblos und mannigfaltig gefärbt. Der durch beigemengte Kohle schwarz gefärbte heißt Anthrakonit, der bitumenhaltige Stinkstein. Jum krystallinischen Kalkstein gehört auch der meiste

Ralefinter, Raletuff.

Die schönften und mannigfaltigsten Krystalle liefern: Der Harz (Unsbreasberg, Iberg), Derbysbire und Cumberland, Frankreich (Poitiers, Coustons bei Lyon, Chalanches, Fontainebleau), wo eine stark mit Sand gemengte Barietät in spigen Rhomboebern vorkommt; Sachsen (Freiberg, Schneeberg, Bräunsborf, Tharand 2c.), Ungarn (Schemnig 2c.), Island liefert die reinsten und größten Stücke berben Kalkspaths (Doppelspath).

Der Calcit gab Bergmann (1780) die erste Idee der kryftallographischen Korpusculartheorie, welche Haun dann durchgeführt hat. — Un biesem Mineral wurde auch zuerst die Erscheinung der doppelten Strahelenbrechung durch Erasmus Bartholin (in Kopenhagen, im 17. Jahrhun:

bert) entbectt. - Calcit von calx, Ralt.

2) Dichter Kalkstein. Bon verschiedenen Farben. Oft Eisenornd, Eisenorndhydrat, Thon, Bitumen ic. enthaltend. Hierher ber sogenannte Marmor, dichte Stinkstein, Rogenstein
(Dolith) aus rundlichen Körnern, wie Fischrogen, zusammengeseht. Der lithographische Stein gehört auch zum dichten
Kalkstein, ebenso mancher hydraulische Kalk.

Der hydraulische Kalk, welcher auch oft erdig als Mergel vorkommt, ift immer thonhaltig (zu 20 — 30 pr. Ct.). Er giebt, gehörig gebrannt und pulveristet, ohne weitern Zusaß einen unter Wasser vortresstich erhärtenden Mörtel. Durch das Brennen bildet sich eine chemische Perdindung zwischen dem Thon und der Kalkerde (wie das Gelatiniren mit Salzsaure beweist); zum Theil wird diese aber erst durch die Gegenwart des Wassers langsam hervorgebracht. Zugleich wird von letzterem eine gewisse Quantität chemisch gebunden.

3) Erdiger Kalkstein. Hierher gehort die Kreibe, Bergmilch und (thonhaltig) ber meiste Mergel.

Der krystallinische Kalkstein, wie ber bichte und erbige, kommen als Gebirgsarten vor. Die wichtigsten Formationen, welche sie bilben, sind folgende:

I. Der Urkalk. Kryftallinisch körnig, weiß, graulich, ohne Versteinerungen. In Ursclaarten, Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer zo. einzgelagert. Hierher ber bekannte carrarische Marmor, ber pentelische und parische, ihres feinen Kornes und ihrer Reinheit wegen zu platischen Kunstwerken vorzüglich geeignet. Von pentelischem Marmor sind das Parthenon und andere Tempel Athens gebaut.

II. Der Uebergangskalk ober Grauwackenkalkstein. In biesem erscheinen schon Bersteinerungen (Trilobiten, Orthoceratiten, Korallen ic.). Um Harz, in Westphalen, in Sachsen und Böhmen, Norwegen, Schwesben, Rußland, England. Auf Thonschiefer oder Grauwacke gelagert und bamit wechselnd, häusig vom alten rothen Sandftein bedest.

III. Der Bergkalk ober Kohlenkalkstein, bicht, meist dunkelgrau, reich an Petrefakten (Terebrateln, Orthoceratiten, Rorallen 2c.). Borzügs lich in England, wo sich ihm das Steinkohlengebirge anschließt, Belgien, Westphalen 2c.). — Bon den folgenden Formationen, welche zum Flözegebilbe gehören, trennt den Bergkalk das sogenannte rothe Todt: liegende (rothe Sandsteine und Conglomerate).

IV. Der 3 echftein, ein mergliger, oft bunnschiefriger Kalkstein, mit bem Rupferschiefer vorkommend (einem schwarzen, kupferhaltigen Merzgel). Er bilbet die älteste Kalksormation der Flöggebilde, welche wesentlich aus wechselnden Formationen von Kalkstein und Sandstein bestehen. Um Harz, im Mankseldisschen, im Thüringer Waldgebirg, hessen, Wetterau, Spessart, England. — Berhältnismäßig gegen die folgenden Formationen wenig ausgedehnt und mächtig vorkommend. Auf den Zechstein folgt, theils aufe, theils eingelagert, der bunte Sandstein und auf diesen

V. ber Muschelkalk, graulich und thonhaltig', mit muschligem Bruche und beutlicher Schichtung, reich an Petrefakten. Würtemberg, zwischen bem Schwarzwalb und Obenwalb, Riederfranken, Thüringen, Bogesen, Göttingen und Pyrmont, Riederschlesten 2c. — Folgen die Reusperschlessen und Sandsteine. Dierauf

VI. ber Lias. Meistens bituminöser und mergliger Kalkstein (mit Skeletten und Gebeinen von Ichthyosauren, Plesiosauren 2c. und vielen Schaalthieren, besonders Gryphäen, daher Gruphitenkalk. Posidonien, Posidonienschiefer 2c. In Bürtemberg, am Fuß der rauhen Alp, Bayern (Mittelfranken), in Frankreich, England, Yorkshire, Lyme-Regis, die hohen Alven 2c.

Es folgen Liasmergelichiefer und Liasfanbftein und bann

VII. ber Jurafalf, bald bicht, bald rogenartig ober oolithisch (Dolith). Sehr verbreitet im Jura, burch die rauhe Alp sortsend nach Bavern bis an die User des Mains und nach Koburg. In den Baverischen und Salzburger Alpen, im westlichen Frankreich und in England. — Dahin gehört der lithog raphische Stein von Solenhosen, Pappenheim ec. Auf diese Formation solgen wieder Sandsteine (Grünfand, Quadersandstein) und dann

VIII. die Kreide, wohin auch der fog. Plänerkalk. Sehr ausges behnt im nördlichen Frankreich, im füdöstlichen England, in den Apennisnen, im Gebiete der Ostsee, Dänemark und Seeland, Rügen, Rheinpreussen, Riederlande, Morea zc. Auf die Kreide folgen im Tertiärges bilde die Braunkohlens und Wolasseformation und dann

IX. ber Grobkatk (Gerithenkalk), manchmal faft ganz aus Muscheln und Schneckenschalen bestehend, welche oft nur calcinirt und sehr gut erhalten sind. Borzüglich in der Gegend von Paris, in den Niederstanden, im Rheinthal, um Wien, in Italien ic. Diese Formation überbeckt

X. der Sufmafferkalk, charakterifirt burch Sugwaffer: und Lands mufcheln. In Frankreich (Paris, Montpellier 20.), um Burzburg, Ulm, Baben bei Bien, England.

XI. Der Raletuff (Ralefinter) bilbet bie jungfte Formation bes Rales und wird fortwährend aus kalkführenden Baffern abgefest.

Der Gebrauch des Kalksteins als Baustein, zur Bereitung des Mörtels (als gebrannter Kalk, Negkalk) ist bekannt. Auch bei der Glassfabrikation wird er als Zuschlag gebraucht, beim Schmelzen der Eisenserze zc.

# Dolomit. Bitterfalt. Bitterfpath.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 106° 15'. Spltb. primitiv vollkommen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz, manchemal zum Perlmutterglanz. H. 3,5. G. 2,8—3. B. b. L. unschmelzbar. In ganzen Stücken mit Salzsäure befeuchtet, braust er nicht, als Pulver ist er in der Wärme leicht aust. Die gefättigte Ausl. giebt mit Schwefelsäure ein Präc. von Gpps. Ca C + Mg C. Kohlensauer Kalk 54,35, kohlens. Talkerde 45,65. Weiß gelblich,

graulich zc. - Stf. herrschend. Die Allreihe enthält nur wenige Rhomboeber, febr felten Stalenoeber. Stanglich, fafrig, fornig.

Dem Dolomit Schließt fich ber Braunspath an, welcher fich wefentlich nur burch einen Gehalt von fohlensaurem Gifen = und Manganorydul, bis zu 10 pr. Ct., unterscheidet, weshalb er v. d. 2. schwarz und magnetisch wird. Mancher rundet fich an dunnen Ranten.

Der Dolomit kommt in schönen Barietaten vor zu Traversella im Piemontefischen, auf bem Greiner und im Fassathal in Tyrol, Miemo in Tosfana, am St. Gottharb, Bleiberg und Raibel in Karnthen 2c. Der Braunfpath im Erzgebirge, ju Schemnig und Rremnig in Ungarn,

am Harz ic. Der Dolomit bilbet eine Felkart. Er ift zum Theil in Urfelkarten eingelagert, zum Theil fommt er mit bem Bechftein und häufig mit bem Jurakalk vor. In den Bayerischen und Tyroler Alpen, Oberpfalz, Fran-ken, St. Gotthard, Ungarn zc. Dient als Bauskein, zur Bereitung bes Mörtels, hydraulischen Kalks 2c. Der Name Dolomit ist zu Ehren bes Geognosten und Mineralogen Dolomieu gegeben.

# Magnefit.

Allfustem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 1070 10'-22'. Spltb. primitiv vollkommen. Br. mufchlig. Pellucid. Glasglang. 5. 4,5. 3. 3. D. b. L. wie der vorhergehende. In Galgfaure als Pulver erft bei Einwirkung ber Barme mit Braufen aufl. Die gefattigte Mufl. wird von Schwefelfaure nicht gefällt. Mg C. Roblenf. 52,38. Talferde 47,62.

Gewöhnlich mit etwas Gifen = und Mangancarbonat gemengt. -Gelb, grau, braun. — Kryftalle: Stammform, fornig und dicht.

Funborte: St. Gotthard, Faffathal, Greiner im Zillerthal, Sall, Snarum in Norwegen. Richt häufig. — Der Name von bem Gehalte an Magnefia = Zalkerbe.

Ralffpath, Bitterfalf und Magnefit bilben eine chemische Formation, gu welcher aus ber II. Rlaffe noch Gifenfpath, Mesitinfpath und Bint: fpath gehören.

- 2. Gruppe. Bafferhaltige Carbonate.
- 23. d. 2. im Rolben viel Waffer gebend.

#### Coba.

Allspftem: klinorhombisch. Stf. hendnoeber: 790 41'; 1090 20' 40". Spltb. nach ben Diagonalen undeutlich. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 1,5. G. 1,423. Geschmack scharf alkatlisch. B. d. L. leicht schmelzbar = 1. In Wasser leicht aust. Na $\ddot{\rm C} + 10~\dot{\rm H}$ . Kohlensäure 15,39, Natrum 21,66, Wasser 62,95. Un der Luft verwitternd zu Na $\ddot{\rm C} + \dot{\rm H}$ ; in diesem Zustand (Thermonatrit XII. rhombisch) meist in der Natur vorkommend als Esslor rescenz 2c. — Weiß, gelblich, graulich 2c.

In ben Umgebungen ber Natronsee'n Negyptens; zu Debreczin in Ungarn, wo man jährlich gegen 10,000 Centner sommelt. In Mexiko, Tibet, Persien, der Tartarei, Armenien 2c. Mit dieser Species kommt noch eine andere von rhombischer Arystallisation vor, welche aus 82,57 kohlensaurem Natrum und 17,43 Wasser besteht.

#### Trona. Urao.

Allfystem: klinorhombisch. In den Kryst, die orthodiag. Fl. und eine Endst., die sich unter  $103^{\circ}$  15' schneiden, vorherrschend. Spltb. nach der Endstäche sehr vollkommen. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 2,5. G. 2,11. Geschmack alkalisch. Berhält sich chemisch wie Soda, verwittert aber nicht an der Luft. Na $^2$   $\overline{C}^3$  +1 4  $\overline{H}$ . Kohlensäure 40,26, Natrum 37,78, Wasser 21,96. Strahlig, körnig. Weiß, gelblich zc.

An ben Natronfee'n Aegyptens und in großer Menge in Sukena in Fezzan in Afrika, zu Merida in Columbien, aus dem See von Lalagusmilla kryftallifirend, jo daß gegen 1600 Ctr. jährlich gewonnen werden follen.

Soba und Trona werden zur Seifen= und Glasfabrikation gebraucht, in ber Farberei zc.

Alls felten und nur in geringer Menge vorkommenb, find hier gu nennen :

Sapluffit, klinorhombisch. Kohlensaure 27,99, Kalkerbe 18,00, Nastrum 19,75, Baffer 34,26. Merida in Columbien. Der Name nach bem französischen Chemiker Gapluffac.

Hydromagnefit (Magnesia alba). Strahlig und erdig. Rohlens fäure 35,77, Talkerbe 44,75, Wasser 19,48. Hoboken, in News-York, Rumi auf Negroponte. Eine ähnliche Mischung, worin die Hälfte der Talkerbe durch Kalkerbe ersest ist, sindet sich sinterartig am Besuv.

# VII. Ordnung. Sulphate. Schwefelfaure Berbindungen.

B. d. L. mit Soda auf Kohle Hepar gebend \*).

1. Gruppe. Bafferfreie Gulphate.

B. b. L. im Rolben fein ober nur Spuren von Baffer gebend.

# Barnt. Schwerfpath.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 91° 22'; 128° 36' 40''; 110° 37' 10''. Spltbr brachydiagonal sehr vollkommen, dozmatisch unter 101° 40' weniger vollkommen. Br. unvollkommen muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 3,5. G. 4,3—4,58. B. d. L. schmelzdar = 3 zu einer alkalisch reagirenden Perle; manchmal verknisternd, die Flamme schwach gelblichgrün färbend. In Salzssure unaust. Ba S. Schwefelsäure 34,2, Baryterde 65,8. Farbsloß und gefärbt, weiß, grau, röthlich 2c.

In den Krystallcombinationen ist ein rhombisches Prisma von 102° 17' vorherrschend, auch ein Doma von 105° 24', die Krystalle sind sehr oft tafelartig und die Stf. erscheint nehst andern vorskommenden Rhombenpyramiden immer untergeordnet. — Sehr häusig schaalig, stänglich, körnig, fastig, zum Theil in plattgedrückten Kuzgeln (der sog. Bologneserspath). Selten dicht, erdig.

Ausgezeichnete krystallisirte Barietäten sinden sich im Erzgebirge zu Kreiberg. Marienberg, Joachimsthal, Przibram und Mies in Böhmen, Klausthal am Harz, Schemnig und Kremnig in Ungarn, Offens und Felsobanya in Siedenbürgen, Alftonmoor in Eumberland, von daher in der Londoner Ausstellung von 1852 ein prismat. All. von 110 Pfd. — Krystallinische Varietäten sinden sich häusig, ter dichte kommt bei Pillersee in Tyrol vor, auf dem Kammelsberg bei Goslar, Freiberg 2c.

Es wird bamit häufig bas Bleiweiß verfalscht; er bient zur Bereistung ber Barntpraparate. Der Name stammt von βαούς, schwer. —

Bilbet mit ber folgenben Species und bem Bleivitriol eine chemische Formation.

# Coleftin. Schwefelfaurer Strontian.

Xllsystem: rhombisch. Stf. Rhombenpyr. 89° 26'; 128° 46'; 112° 36'. Spltb. brachydiag, sehr vollkommen, weniger domatisch unter 75° 58'. Br. unvollkommen muschlig, uneben. Pellucib.

<sup>\*)</sup> Mit Sauren nicht gelatinirend.

Glasglanz, zum Fett- und Perlmutterglanz. H. 3,5. G. 3,6—4,0. B. d. L. zum Theil verknisternd, schmelzdar = 3 zur alkalisch reagirenden Perle, die Flamme schwach purpurroth färbend. Wenn man auf ein geschmolzenes Stück einen Tropsen Salzsäure fallen läßt und hält es an den Saum einer Lichtslamme, so zeigen sich an dieser purpurrothe Streisen. In Salzsäure unaust. Er S. Schwefelfäure 43,56, Strontianerde 56,44. Ungefärbt, weiß, bläulich, gelbslich 2c. In den Krystallcombinationen ist das brachydiag. Doma von 104° 8' vorherrschend, es erscheint meistens als ein Prisma mit dem Doma von 104° 2' zugeschärft. Die Stf. untergeordnet.

— Derb, strahlig, safrig, schaalig 2c.

Ausgezeichnet in Sicilien, mit Schwefel zu Girgenti, Catalbo 2c., zu Leogang im Salzburgischen, Bristol in England, Aarau in der Schweiz, Montmartre bei Paris 2c.

Dient zur Bereitung von Strontianprararten, welche in ber Feuerwerkkunft gebraucht werden. Der Name ftammt von Coelestis, himmel-

blau, welche Farbe aber die wenigften Barietaten zeigen. -

Es kommen als Seltenheiten auch Berbindungen von schwefelsaurem Ralk und schwefelsaurem Baryt, sowie mehrere von letterem mit schwefelsaurem Strontian vor.

# Unhybrit. Muriggit.

Allsystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 108° 30'; 121° 44'; 99° 2'. Spltb. nach den Diagonalen und basisch vollkommen. Pellucid. Glas — Perlmutterglanz. H. 3,5. G. 2,7—3. B. d. L. schmelzdar = 3 zu einem alkalisch reag. Email. In viel Salzsäure ausl. CaS. Schwefelsäure 58,82, Kalkerde 41,18. — Weiß, gelb, roth, blau, violett ic. — Krystalle sehr selten, krystallinisch derbe Massen häusig, körnig, strahlig.

Im Steinfalzgebirge ziemlich häufig vorkommend. Berchtesgaben, Hall in Tyrol, Ber in der Schweiz. Sulz am Neckar, Wiliczka und Bochnia in Galizien (zum Theil dicht und in darmartigen Windungen, Gekrösstein). Der Name Anhydrit stammt von Avodgos, wasserlos, weil er sich durch das Fehlen des Wassers vom Gyps unterscheidet.

Als Seltenheiten sind noch zu erwähnen: Schwefelsaures Kali (Glasfertt) KaS, welches am Besuv vorkommt, und schwefelsaures Natrum NaS (Thenardit), welches in den Salzwerken von Espartines bei Madrid vorkommt. Beide krystallisten rhombisch. Ferner der Brongniartin oder Glauberit — NaS + CaS, schwefelsaurer Kalk 49, schwefelsaures Nastrum 51. Krystallistrt klinorhombisch und kommt zu Billarubia in Spanien, zu Berchtesgaden in Lapern und zu Tquique in Peru vor. — Der Name ist nach dem Entbecker, dem Mineralogen Alex. Brongniart, gezaeben.

# 2. Gruppe. Bafferhaltige Gulphate.

23. b. L. im Rolben viel Baffer gebend.

# Mirabilit. Glauberfalg.

Allsystem: klinorhombisch. Stf. Hendyoeder:  $93^{\circ}$  29';  $102^{\circ}$  49' 40''. Spltb. orthodiagonal vollkommen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 1,5. G. 1,5. Geschmack kühlend bitter. B. b. L. schmetzbar = 1, auf Kohle alkalisch und hepatisch reagirend. In Wasser leicht ausl., durch Ammoniaksalze nicht gefällt. An der Luft zu einem weißen Pulver zerfallend. — NaS + 10 Å. Schwefelsäure 24,89, Natrum 19,23, Wasser 55,88. — Farblos, weiß.

In ber Natur meistens verwittert, als Na S + 2 Å, vorkommend, als Ausblühung, mehlartig ze. im Steinsalze und Gypsgebirge, an Mauern, auf Lava am Besuv, in den Mineralquellen von Sedis, Saidschüß, Pilln, Karlsbad in Böhmen und in den Salzsee'n von Ungarn und Aegypten.
— Wird zur Glassabrikation gebraucht, zur Bereitung von Soda, als Medicament. — Mirabilit ftammt von dem ehemaligen Namen des Salzzes sal mirabile Glauberi.

Schwefelfaures Ammoniak, Mascagnin, kommt in geringer Menge auf bem Besuv und Aetna vor.

# Epfomit. Bitterfalg.

\*Ulfostem: rhombisch. Stf. Rhompenpor. 127° 22'; 126° 48'; 78° 7'. Spltb. brachydiag. vollkommen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 2,5. G. 1,75. Geschmack bitter. B. d. L. ansfangs schmelzend, dann giebt er eine ischwach alkalisch reagirende weiße Masse, welche, mit Robaltauss. befeuchtet und geglüht, blaß steischroth wird. In Wasser aufl.; Aehammoniak giebt einen Niederschlag. Mg S + 7 H. Schwefelsäure 32,52, Talkerde 16,26, Wasser 51,22\*). — Farblos, weiß 2c. — Gewöhnlich kommt er in der Natur nur in haarsörmigen Massen und als Efflorescenz vor; die künstlichen Krystalle zeigen häusig die Combination der Stammform mit dem rhombischen Prisma von 90° 38'.

In großer Menge auf der Oberfläche des Bodens in den sibirischen Steppen: in Spanien und in kleinen Quantitäten zu Klausthal am Harz, Idria, Berchtesgaden, Hall zc. In vielen Mineralwässern, Seiblig, Eger, Saibschütz zc., in Böhmen, Epsom in England, daher der Name Epsomit. Wird in der Medizin gebraucht und zur Darstellung anderer Magenessafigalze.

<sup>\*)</sup> Bilbet mit bem Binkvitriol eine chemische Formation.

#### Polnhallit.

Allfystem: rhombisch. Man sindet rhombische Prismen von 115°. Gewöhnlich strahlige und fasrige Massen. Br. splittrig, unseben. Pellucid. Perlmutterglanz zum Fettglanz. H. 2,5. G. 2,75. Geschmack schwach salzig bitter. B. d. L. schmelzbar = 1, auf Kohle zur alkal. reagirenden Masse. In Wasser mit Ausscheidung von schwefelsaurem Kalk aufl. KaS + MgS + CaS + 2 H. Schwefels. Kalk 45,23, schwefels. Vittererde 20,04, schwefels. Kali 28,78, Wasser 5,95. Gewöhnlich mit Steinsalz, Eisenoryd ic. verzunreiniat, von letterem roth gefärbt.

Im Steinsalzgebirge zu Berchtesgaben, Ischl. Aussee, Hall. Ift von bem oft ahnlichen Gyps burch bie leichte Schmelzbarkeit und ben geringen Bassergehalt zu unterscheiben. (Berliert beim Glühen nur 6 pr. Ct., der Gyps 21 pr. Ct.) Der Name stammt von nolvs, viel, und als, Salz.

#### Gnps.

Xllspstem: klinorhombisch. Stf. Hendyoeder 111° 14'; 108° 53' 31''. Spaltbarkeit klinodiagonal sehr vollkommen, orthodiagonal unvollkommen, brechend, muschlig, nach der Endsläche unvollkommen, biegsam, fastig. Pellucid. H. 1,5. G. 2,3. B. d. L. schwelzbar = 2,5 — 3 zu einem alkal. reagirenden Email. In viel Salzsäure aust. In Wasser sehr wenig aust. CaS + 2 H. Schweselsäure 46,57, Kalkerde 32,53, Wasser 20,90. — Farblos und verschieden gefärbt. Die Endsläche der Krystalle gewöhnlich durch ein Klinodoma von 143° 42' verdrängt, Fig. 51; die Krystalle oft nach der vollkommenen Spaltungsfläche taselartig ausgedehnt. Häusig hemitropisch, die orthodiag. Fläche als Drehungsssläche. Desters mit zugerundeten Enden und linsenförmig, auch nabelförmig. — Derb, zum Theil sehr großblätterig (Fraueneis), körnig, schuppig, strahlig, fasrig, dicht und erdig.

Der Gyps ift ein sehr verbreitetes Mineral und bildet, kornig und bicht, Formationen im Flöggebilde (Bechstein, Muschetkalk, Keuper) und im Tertiärgebilde, in Burtemberg, Thuringen, Bayern, am Harz, im Holsteinischen, bei Paris ic. Er ist ferner ber beständige Begleiter bes Steinsalzes.

Ausgezeichnete Ernstallisirte Barietäten kommen vor zu Leogang im Salzburgischen, Berchtesgaben, Sall, Ber in ber Schweiz, Girgenti in Sieilien, Montmartre bei Paris, Schemnig in Ungarn 2c.

Der feinkörnige Syps (ber meiste sog. Alabafter) wird zu plastischen Kunstwerken verarbeitet. Der gemeine wird pulverisirt zur Wiesenversbesserung verwendet. Ein vorzüglicher Gebrauch wird aber von dem gestinde gebrannten Gyps als Formmaterial für Stuckaturarbeit, zu Abgülssen 2c. gemacht. Das Formen geschieht mit Jusah von Wasser, wobei

ber Gyps erhärtet, indem er das Wasser wieder aufnimmt, welches er beim gelinden Brennen verloren hat. Würde er aber zu stark gebrannt in Unhydrit verwandelt), so nimmt er das Wasser nicht mehr auf und solchen nennt man todt gebrannt.

#### Ralialaun.

Xllfpstem: tesseral. Stf. Oktaeber. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 2,5. G. 1,7. Geschmack süßlich zusammenziehend. B. d. L. schmilzt er anfangs und giebt dann eine unschmelzbare Masse, welche mit Kobaltaufl. schön blau wird. In Wasser leicht aufl., Aezammoniak giebt ein weißes, Platinaufl. ein gelbes Präc. Mit Kalilauge übergossen, keinen Ammoniakgeruch entwickelnd. KaS + AlS³ + 24 Å. Schwefelsäure 33,78, Thonerde 10,80, Kali 9,93, Wasser 45,49. — Farblos, weiß, gelblich zc. In den Krystalkombinationen ist das Oktaeder vorherrschend, außerdem ersscheinen häusig die Flächen des Würfels und Rhombendodecaeders.

In ber Natur sindet er sich meistens als Efflorescenz auf Thon-(Maun:) schiefer, Kohlenschiefer zc. zu Reichenbach in Sachsen, Duttweiler in der Rheinprovinz, auf den liparischen Inseln zu Segario, Tolsa am Monte nuovo, Grotte di Alume in Italien zc. Er wird in der Färberei und Gerberei gebraucht. — Diese Species ist das Glied einer chemischen Formation, welche noch mehrere andere umfast. Dabei treten andere vicarirende Basen in die Mischung ein, theils für das Kali, theils für die Thonerde. In der Natur kommen, doch nicht in bedeutender Menge, vor:

NaS+AlS3+24H = Sobalumen zu St. Jean in Cubamer rifa und auf Milo im Archipel.

NH OS+ Al S3 + 24 H = Tich ermigit, in Braunkohte zu Tichermig in Ungarn. Entwickelt mit Kalilauge Ummoniakgeruch.

Mg S+ Al S3 + 24 H = Pickeringit, nach bem Englander John Pickering. Subafrika.

FS+AlS3+24 H = Salotrichit, von &15, Sale, und rotzior, haat, aus bem Zweibrückischen und aus Island (hersalt).

Mn S + Al S3 + 24 H = Apjohnit, nach bem englischen Chemiker 3. Apjohn, von ber Alava-Bay am Kap ber guten Hoffnung.

Die Chemie hat noch einen Chrom = und einen Eisenornd-Alaun bargeftellt, welche in biese interessante Reihe gehören. Bum letteren gehört vielleicht ber Boltait von Pozzuoli.

# Alunit. Alaunftein.

Allspftem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 89° 10'. Spltb. basisch ziemlich beutlich. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 5.

G. 2,7. B. b. L. unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blaue Masse gebend. Bon Salzsäure wenig angegriffen. Nach dem Glühen wird ein kleiner Theil von Wasser ausgezogen. Die Auflösung giebt, langsam verdunstet, Alaunkrystalle. Anal. einer Barietät von Beregszaz in Ungarn von Berthier: Schwefelsäure 27,0, Thonerde 26,0, Kali 7,3, Wasser 8,2, Eisenoryd 4,0, eingemengter Quarz 26,5. Vielleicht KaS+3 AlS+6 H.— Auch ammoniakhaltig.— Farblos, gelblich, röthlich, grau 1c.— Die Krystalle, Stf., meistens sehr klein. körnig. dicht.

Tolfa bei Civita-Vecchia im Kirchenstaate, Pun be Sanch in Frankreich, Insel Milo und Argentiera, Beregezaz in Ungarn. Bird zur Maunbereitung gebraucht, baber ber Name.

## Aluminit. Webfterit.

Bisher nur in knolligen und nierförmigen Stücken gefunden, von erdiger Formation. G. 1,7. B. b. L. unschmelzbar, einschrumpfend, mit Kobaltaufl. blau werdend. In Salzsäure leicht aufl. ÄlS + 9 Å. Schwefelsäure 23,25, Thonerde 29,79, Wafer 46,96. — Weiß, gelblich, graulich.

In Mergel zu Mort bei Halle, in ber Kreibe zu Newhaven in Suffer und bei Eperney in Frankreich. Bei halle kommen mehrere Verbindunsgen vor, welche als Aluminit mit wechselnden Mengen von Alk angefehen werden können. Der Name von Alumen in Beziehung auf die schwefelsaure Thonerde.

Bei Kolosoruk bei Bilin kommt auch neutrale schwefelsaure Thonerbe vor = AlS3 + 18 Å. Schwefelsaure 36,05, Thonerbe 15,40, Wasser 48,55 (Rammelsberg). In Wasser ziemlich leicht auft. Ein Mineral, welches auch viel schwefelsaure Thonerbe enthält, ist der Pissophan von Garnsborf bei Saalseld, von Alsoca, Pech, und Acops, leuchtenb.

# VIII. Ordnung. Phosphate. Phosphorfaure Berbindungen.

- V. d. E. mit Schwefelfaure befeuchtet die Flamme blaß blaulichgrun farbend. (Mit Schwefelfaure und Weingeist keine grune Farbung der Flamme hervorbringend, wie die Borate.)
  - 1. Gruppe. Bafferfreie Phosphate.
  - B. b. E. im Rolben fein Baffer gebend.

## Apatit.

Alfystem: heragonal. Stf. Heragonppr. von 142° 21' und 80° 28'. Spltb. basisch und prismatisch ziemlich vollkommen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz, auf Bruchslächen Fettglanz. H. 5. 5. G. 3,2. B. d. L. schmelzbar = 5. In Salzsäure und Salpetersäure leicht aust. Die concentrirte Aust. giebt mit Schwefelsäure ein Präc. von schwefelsaurem Kalk.

 $3\,\dot{C}_{a}{}^{3}\,\ddot{\ddot{P}}+C_{a}\left\{ \stackrel{C}{F}\right\}$ . Phosphorfaure 41,87, Kalkerbe 50,13,

Fluor= und Chlorcalcium 8,00. Das Chlorcalcium beträgt felten über 1 pr. Ct. — Farblos, weiß, blau (Mororit), gelb, spargel=

grun (Spargelftein), rofenroth zc.

In den Krystallcombinationen das heragonale Prisma vorherrsschend, untergeordnet kommen mehrere heragonale Pyramiden von normaler und diagonaler Stellung und auch dergleichen von abnorsmer Stellung vor (biherag. Pyr. sind nicht beobachtet). Außer in Krystallen auch derb, fasrig, dicht, erdig.

Ausgezeichnete Krystallvarietäten kommen vor im Erzgebirge zu Chrensfriedersborf, Zinnwalb, auf bem St. Gotthard, zu Arendal und Snarum in Norwegen, Greiner im Zillerthale, Cornwallis, Petersburg zc.

Fasrig und dicht (Phosphorit) zu Amberg, Schlackenwalde, Estremadura. Der Apatit gehört mit dem Phromorphit zu einer chemischen Formation. Apatit von ånån, Betrug, Täuschung, weil sich manche Minestalogen in der Bestimmung des Minerals geirrt haben.

Ein zersehter Apatit, wesentlich Ca3 P, scheint ber Ofteolith von Hanau und Amberg zu sein; ber Rame von doreor, Knochen, wegen bes Gehalts an phosphors. Ralt.

Mls Geltenheiten find anschließend zu ermahnen:

Wagnerit. Klinorhombisch. Mg F + Mg3 P. Phosphorsaure 43,33, Talkerbe 37,63, Fluor 11,35, Magnesium 7,69. In Schwefelsaure mit Entwicklung von Flußsaure aufl. Höllgraben bei Werfen im Salzburgisschen. Der Name nach bem bayer. Bergbirector v. Wagner.

Amblygonit. Krystallinisch, Spltb. unter 106° 10'. B. b. L. sehr leicht schwelzbar = 2. In Schwefelsaure ausl. Nach Rammelsberg: Phosphors. 47,8, L'honerde 34,5, Lithion 7,0, Natrum 6,0, Fluor 8. — Chursborf in Sachsen. Der Name von ἀμβλύς, stumpf, und γωνία, Winkel.

**Xenotim.** Quadratisch G. 4,1. Unschmelzbar. In Sauren uns auft.  $\dot{\mathbf{Y}}^4\ddot{\mathbf{E}}$ . Phosphorsaure mit etwas Flußsaure 32, Attererde 68. Lindesnäs in Norwegen, Atterby in Schweden. Der Name von Ferds, fremd, und  $\tau_{\mu\eta}$ , Ehre, weil Berzelius darin seine erste Thorerde zu finsben geglaubt hatte, die sich aber dann als phosphorsaure Attererde erwies. —

2. Gruppe. Bafferhaltige Phosphate.

B. d. L. im Rolben Waffer gebend.

## Lazulith.

Allspstem: klinorhombisch. Deutliche Arnstalle sehr selten. Splitb. prismatisch unter 91° 30'. Br. uneben. Pellucid wenig, Glasglanz. H. 5,5. G. 3,1. B. d. L. unschmelzbar, zerfallend und weiß werdend, mit Kobaltauft. wieder blau beim Glühen. Bon Säuren nicht angegriffen, die blaue Farbe nicht verändernd. Unal. von Fuchs: Phosphorsäure 41,81, Thonerde 35,73, Talkerde 9,34, Eisensordul 2,64, Wasser 6,06, Kieselerde 2,10.

Kroftallifirt und berb. - Simmelblau.

Ziemlich selten im Nabelgraben bei Werfen und bei Krieglach in Steyermark, Horrsjöberg in Wermland in Schweden, Brasilien, Nords-Carolina. Der Name nach der Farbenähnlichkeit mit dem Lasursteine lapis lazuli.

#### Wavellit.

Allspstem: rhombisch. Selten in rhombischen Prismen von 126° 25' mit einem makrodiagon. Doma von 106° 46'. Spltb. brachpdiagonal deutlich. Pellucid. Glas—Perlmutterglanz. H. 4. G. 2,3. B. d. L. unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blaue Masse gebend. In Säuren und Kalilauge aufl. Mit Schwefelsäure flußfaures Gas entwickelnd. Al4 P³ + 18 H (mit etwas Fluor). Phosphorsäure 34,72, Thonerde 36,56, Wasser 28,00.

Kryftalle nadelförmig. Meistens in schmalftrahligen und fternsförmig fasrigen Massen, kuglich und nierförmig. — Weiß, grau, gelblich, grun 2c.

Barnstaple in Devonshire, Schwarzenberg und Striegis im Erzgebirge, Aussig in Böhmen, Amberg in ber Oberpfalz 2c. Der Name Bavellit nach dem Entdecker Dr. Wavell.

# Ralait. Zurfis jum Theil.

Derb in bichten Massen, traubig, nierförmig ic. Br. flachs muschlig — uneben. Schimmernd — matt. Un den Kanten wenig durchscheinend — undurchsichtig. H. 5,5. G. 2,7—3. B. d. L. unschmelzbar, schwarz werdend, die Flamme grün färbend. In Säuren aufl., auch größtentheils in Kalilauge. Unal. von Hermann: Phosphorsäure 27,34, Thonerbe 47,45, Kupferoryd 2,02,

Eisenoryd 1,10, Baffer 18,18, phosphorfaurer Ralk 3,41. — him- melblau und grun.

Nichapor in Persien, Jordansmuhl in Schlessen. — Wird rundlich geschlissen als Schmucktein getragen. — Der sogen. Jahntürklis besteht aus fosstlen Thierzähnen, welche mit Aupferorndhydrat gefärbt sind. Diezser ist in Kalilauge fast ganz unauflöslich. Der Name Kalait nach zu-Lauz, ein meergrüner Ebelstein bei Plinius.

# IX. Ordnung. Borfäure und Borate. Borfaure Berbindungen.

Mit Schwefelsaure bigerirt eine Masse gebend, welche barüber angezundetem Weingeiste die Eigenschaft ertheilt, mit gruner Flamme zu brennen. B. d. L. in Phosphorsalz auflöslich.

## Caffolin. Borfaure.

Allfostem: klinorhomboibisch. — Gewöhnlich in lose verbundenen Schuppen und Blättchen, auch faseig. Pellucid. Perlmutterglanz. H. 1.5. Fett anzusühlen. B. d. L. leicht schmelzbar, die Flamme grün färbend. Im Kolben viel Wasser gebend. In Wasser und Weingeist etwas schwer aufl. Bo + 3 H. Borsäure 56,37, Wasser 43,63. — Ungefärbt, weiß, gelblich zc.

Aufgelöft und an den Ufern der Lagunen von Saffo bei Siena (baher der Name), auf der liparischen Insel Bulkano mit Schwefel, in Tibet.

#### Boracit.

Allspstem: tesseral. Stf. Tetraeber. Spltb. sehr wenig, oktaedrisch. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 6,5. G. 3. Durch Erwärmen elektrisch. B. d. L. mit Schäumen schmelzend, 2,5 zu einer weißen krystallinischen Perle. Die Flamme grün färbend. In Salzsäure vollkommen aufl. Mg<sup>3</sup> Bo<sup>4</sup>. Borsäure 69,24, Talkerde 30,76 (Nammelsberg).

Bis jest nur in rundum ausgebildeten Arnstallen gefunden, Combination von Heraeder, Tetraeder und Rhombendodecaeder, von welchen baid die eine, bald die andere Form vorherrschend.

In den Gypöfelsen von Lüneburg und Segeberg im Holfteinischen. Derb zu Staffurth im Magbeburgischen. (hat 4 elektrische Aren und zeigt ausnahmsweise boppelte Strahlenbrechung.) Der Name vom Geshalt an Borsaure.

Um Kaukasus sindet sich eine ähnliche, wasserhaltige Mischung, welche Hydroboracit genannt wurde. Enthält nach heß: Borsaure 49,22, Kalkerbe 13,74, Talkerbe 10,71, Wasser 26,13. Krystallinisch leicht schmelzebar, in Säuren leicht auslöslich.

#### Tinfal. Borar.

Allsystem: klinorhombisch. Stf. Hendyveder von 87° und 101° 20'. Spltb. unvollkommen prismatisch und nach den Diagonalen. Br. muschlig. Pellucid. Glanz settartig. H. 2,5. G. 1,7. Geschmack süßlich alkalisch. B. d. L. schmelzbar — 1 zur klaren Perle.

In Waffer aufl. Na B2 + 10 H. Borfaure 36,52, Natrum 16,37, Waffer 47,11. — Farblos, weiß. Un ben Arnstallen (Stf.) häufigbie orthodiagon. Fläche erscheinend und stark ausgebehnt.

In ber Natur als Ausblühung des Bodens an den See'n in Tibet, Indien und Chili. — Dient als Schmelzmittel, zur Glasur, Bereitung mancher Gläser und zur Darstellung der Vorsäure.

Der Boronatrocalcit aus Peru enthält nach Uler: Borfaure 49,5, Kalferbe 15,7, Natrum 8,8, Baffer 26,0. — Der Borocalcit von Iquique in Peru enthält nach Hayes: Borfaure 46,11, Kalferbe 18,89, Baffer 35,00.

S. die fieselborfauren Berbindungen bei ben Silicaten.

# X. Ordnung. Rieselerde und Silicate oder tieselsaure Verbindungen.

B. b. L. in Phosphorsalz unvollkommen (mit Ausscheibung eines Kieselskeletts) aufl. Bon Salzsäure vor ober nach bem Aufschließen mit Gallertbilbung ober Ausscheibung von Kieselerbe zerzeigbar. In Wasser unaufl. Nach dem Glühen ober Schmelzen nicht alkalisch reagirend.

# 1. Befchlecht. Riefelerde (Riefelfaure).

Von Sauren (bie Flußfäure ausgenommen) nicht angegriffen. Mit Kalihydrat geschmolzen ein in Wasser größtentheils aufl. Glas gebend. Aus der Lösung wird durch Ueberschuß an Salmiak Kieselzerbehydrat gefällt.

# Duarz.

Allfystem: heragonal. Stf. Heragonppr. von 133° 44' und 103° 34'. Spltb. wenig primitiv, nach der einen hemiedrischen

Hälfte ber Pyramibe etwas beutlicher\*). Br. muschlig. Pellucib. Glasglanz, manchmal fettartig. H. 7. G. 2,6—2,8. B. b. L. für sich unschmelzbar, mit Soda unter Brausen zu einem klaren Glase zusammenschmelzend. Im reinsten Zustande: Kieselerde Si — Silicium 47,02, Sauerstoff 52,98. Häusig Spuren von Eisensopp, Manganopp zc. enthaltend. Der Quarz kommt in sehr zahlereichen Barietäten vor, welche in solgende Hauptabtheilungen gesbracht werben können.

1) Kryftallifirter und fryftallinischer Quarg. Die vorherrichende Combination ift die Stammform mit dem beragon. Prisma, Fig. 36 und 54, beffen Flächen immer horizontal gestreift find. Es find außerdem noch 5 Pyramiden, boch immer nur untergeordnet, beobachtet und über 50, die als Rhom= boeder (normal oder verwendet) auftreten. Die Krnftallreihe ift merkwurdig burch bie häufige Erscheinung ber tetartoebri= Schen Formen der trigonalen Trapezoeder. Ihre Flachen bil= ben schiefe (balb nach rechts, bald nach links) geneigte 216= ftumpfungen ber Combinations : Eden ber Stammform mit dem heragon. Prisma. Descloizeaux giebt deren gegen 50 verschiedene Urten an, auch trigonale Ppramiden fommen öfters vor. — Mußer in Kryftallen berb, körnig, stänglich, fafrig. Die burchfichtigeren Barietaten biefer Ubtheilung, welche meistens farblos, manchmal auch gelblich, graulich, braun zc. gefärbt find, nennt man auch Bergkruftall, bie weniger burchfichtigen gemeinen Quarg.

Der Bergkrystall sindet sich vorzüglich im Urgebirge, in Granit, Ineiß, Glimmerschiefer in Drusenräumen (Arnstallgewölden oder Kellern) manchmal in bedeutender Menge und mitunter in Säulen dis zu 1400 Plund und darüber. So in den Alpen der Schweiz und Savopens (3inzten, St. Gotthard, Grimsel 1c.), Bourg d'Ossan in der Dauphiné, Schemenitz und Marmorosch in Ungarn, Jinnwald in Sachsen, vorzüglich auch auf Madagaskar, wo Krystallblöcke die zu 20 Juß im Umfange angetrossen werden. — Der gemeine Quarz ist eines der verbreitetsten Mineralien und bildet theils einzelne Gedirgsstöcke (der Pfahl bei Bodenmais, der Weissenstein bei Regen in Bayern, der Hohenstein und Bohrstein im Obenwalde, Frauenstein im Erzgedirge 1c.) und mächtige Lager (als Flöhquarz in den Undes von Peru, als sog. Mühlsteinquarz in der Gegend von Paris), theise erscheint er als wesentlicher Gemengtheil anderer Felsarten. So im Granit, ein körniges Gemeng von Quarz, Felbspath und Elimemer; im Gneiß, ein ähnliches körnigsschiefriges Gemeng; im Elimemerschies

<sup>\*)</sup> Die angegebene Heragonppramibe findet sich öfters halbslächig als Rhomboeber, welches auch als Stammform angenommen wird. Sein Scheitelktw. ist 940 15'.

fer, ein schiefriges Gemeng von Quarz und Glimmer; in ben Porphyren als Einmengung; in ben Rieselconglomeraten und in ben meiften Sand-fteinen.

Quargernstalle von besonderer Farbe ober durch gewisse Einmengungen ausgezeichnet, fuhren jum Theil auch eigenthumliche Namen. Dergleischen find:

Der Amethyst, violblau, mit Uebergängen ins Braune und Rosenvothe. Die Farbe nach heins vielleicht von Eisensäure. Er kommt auf Gängen im Urgebirge und in Blasenräumen des Mandelsteines in Achatkugeln oder in Geschieben vor. Schöne Amethyste kommen vor auf Zeilon, zu Mursinsk im Ural, Oberstein im Zweibrückschen, Wiesenbach und Wolkenstein in Sachsen, Schemnis in Ungarn 2c. Der Name kommt von dukhvoros, gegen die Trunkenheit, wofür ihn Aristoteles und Andere empfohlen haben.

Der Rosenquarg, rosenroth, findet fich zu Zwiesel und Bobenmais in Bayern und zu Rolyman in Sibirien.

Der Prasem ist ein mit lauchgrunem Umphibol gemengter Quarz, kommt zu Breitenbrunn im Erzgebirge vor und zu Lisenz in Tyrol. Prassem von nochros, lauchgrun.

Das Kahenauge ist ein mit fastrigem Disthen ober auch mit Umianth gemengter Quarz, welcher, rundlich geschliffen, ein eigenthümliches Schilztern zeigt. Die Farbe ist meist grünlich – ober gelblichgrau, braunlich, röthlich 2c Die schönsten Barietäten kommen als Geschiebe auf Zeilon vor und in Hindostan, auch bei Hof im Bayreuthischen und auf Treseburg am Harz sindet sich dergleichen.

Der Avanfurin ift ein gleichmäßig mit kleinen Glimmerschuppen gemengter Quarg, wodurch er geschliffen einen besonderen Schimmer erhalt. Der iconfite fommt aus Sibirien.

Mancher kryftallinische Quarz ist stark mit Eisenoryd und Eisenorydhybrat gemengt, undurchsichtig, roth, gelb, braun zc. Dergleichen heißt Eisenkiesel, sindet sich auch dicht und nähert sich dann dem Jaspis. Er kommt auf Erzgängen im Erzgebirge vor, im Bayreuthischen, in Sibirien und schön krystallisirt zu Compostella in Spanien.

2) Didhter Quarg. hierher gehoren ber hornftein und ber Jafpis.

Der Hornstein findet sich derb, kuglig oder auch als Berstei=
nerungsmittel von Holz (Holzstein). Br. muschlig — splittrig,
schimmernd, an den Kanten durchscheinend, grau, grünlich, roth,
braun zc. Im Großen ist er oft schiefrig und bildet den Kiefelschiefer. Dieser ist zuweilen durch kohlige Theile schwarz gefärbt
und führt dann den Namen lydischer Stein.

Der Hornstein kommt auf Gangen im Urgebirge vor, so im Erzsgebirge, in Rugeln im Flößkalk, ausgezeichnet zu Haunstadt bei Ingolestadt, oder als Holzstein im Sandstein und Alluvium, im Zweibrückschen, bei Chemniß in Sachsen, Katharinenburg und Irkußk in Sibirien. Als

Riefelschiefer bilbet er Stückgebirge und machtige Lager in Bohmen, Sach= fen, Schlesien, am Barg zc.

Der Jaspis ist ein dichter Quarz, welcher mit viel Eisenornd und Eisenorndhydrat gemengt ist. Er ist undurchsichtig, roth, gelb, grun, braun ze. in mancherlei Abanderungen, matt; Br. muschlig — uneben. Der farbig gestreifte heißt Bandjaspis.

Schöne Varietäten kommen als Geschiebe in Negopten vor, zu Orsk in Sibirien, Gnandstein in Sachsen, Erzgebirge, Ungarn 2c.

3) Erbiger Quarz. Derb, tropfsteinartig, poros, matt mit erbigem Bruche, meist unrein, undurchsichtig, weiß, gelblich, graulich ic. Mehr oder weniger fest und hart. Hierher gehört der Kieselsinter, Schwimmstein, Trippel ic.

Bilbet zum Theil Lager im Flögkalf und Sandstein, Gegend von Amberg und Bobenwöhr, Dresben, Böhmen zc. Der Rieselsinter kommt vor an ben Quellen des Geisers, in Kamtschatka, auf Tenerissa zc. Ein Theil des erdigen Quarzes enthält amorphe, opalartige Rieselerde und besteht aus Schildern von Infusorien, so auch der sog. Polierschiefer, welscher zum Theil mächtige Lager bildet, bei Bilin in Böhmen, in Sachsen zc.

Uls Gemenge von Quary und Opal (folgende Species) find hier anschließend zu nennen ber Chalcedon und ber Feuerstein.

Der Chalcedon findet sich in rundlichen und stalaktitischen Formen, auch in Afterkrystallen, durchscheinend, wenig glänzend, wachsertig, von mancherlei Farben. Der rothe heißt Karniol (nach Heint von Eisenoppd gefärbt), der lauchgrüne Seliotrop, der apfelgrüne Chrysopras, der mit verschiedenen Lagen, weiß und braun zo. heißt Ongr. Gemenge von Chalcedon, Quarz, Jaspis zo. heißen Achate und diese kommen von den mannigsaltigsten Farbenzeichnungen vor.

Rarniol, Karneol von carnens, fleischfarben; Heliotrop von horogónior, bei Plinius ein Ebelstein; Chrysopras von zovoóc, Gold, und ngáviog, laudgrun; Oner von čerž, ein streisiger Ebelstein, sonst Kralle, Fingernagel; Chalcedon von Kalcedonien in Kleinasien; Uchat vom Flusse Uchates in Sicilien.

Der Chalcedon und seine Gemenge sinden sich in Blasenräumen bes Mandelsteins auf Island, den Faroer-Inseln, zu Oberstein im Iweibrücksschen, in Porphyr in Ungarn, Siebenbürgen, Chemnis in Sachsen. Die schönsten Karniole kommen aus Arabien, der Heliotrop aus der Bucharei, Sibirien 2c. Der Chrysopras von Gläsendorf und Kosemis in Schlessen.

Der Feuerstein findet sich kuglig und knollig von vollkommen muschligem Bruche, schimmernd, verschieden durchscheinend, grau, gelblich, schwarz zc. Er kommt in Flögkalk und vorzüglich in der Kreibe vor. Auf der Insel Rügen, in Frankreich, England, Galizien, Polen zc. Auch von biefem follen einige Barietaten größtentheils aus Infuforienpangern bestehen.

Die reinen ober schön gefärbten Abänberungen des krystallisierten Quarzes werden als Ringsteine, Dosen, Pokale ze. geichlissen, auch in der Optik verwendet, zu seinen Gewichten ze. Der Amethyst ist ein vorzüglich der liebter Stein und zugleich ziemlich wohlseil, indem das Karat 5—9 st. kostet. Die farblosen Quarzkrystalle sind noch viel wohlseiler, sie steigen im Werthe, wenn sie andere Wineralien, namentlich Rutil, Asbest, Göthit ze., eingeschlossen enthalten. Das Kassenauge und der Avanturin werden ebensfalls als Schmuckteine geschlissen. Der gemeine Quarz ist ein Hauptbeskandt des Glases, zu dessen Erzeugung er mit Pottasche oder Soda sauch Glaubersalz) und mit Kalf zusammengeschmolzen wird. Ein Glas ohne Kalk, welches in Wasser auflöslich, ist das sog. Wasserglas. Der Quarzsand dient ferner zur Bereitung des Mörtels, in Verbindung mit Kalkhydrat, als Juschlag bei der Fabrikation des Steinguts und Porzzellans, bei dem Verschmelzen mancher Cisenerze, als Schleifs und Forms material ze.

Der sogenannte Holzstein, Jaspis, Chalcebon und Achat werben zu mancherlei Schmuckgeräthen geschliffen und verarbeitet, zum Belegen von Tischplatten, zur Florentiner Mosaik, der Chalcedon zu Reibschalen zc. Karniol und Helschop geben sehr gute Siegelsteine. Besonders war sonit der Onder geschäft (von welchem unter andern berühmte, bis zu 44,000 Thaler geschäfte Platten im grünen Gewölbe in Dresden), man versertigt Ringsteine, Cameen u. dergl. daraus. Auch der Chrysopras ift ziemlich geschäft und koften vollkommen schöne Steine von 1" Länge und 1/2" Breite die zu 30 und mehr Dukaten.

Der Gebrauch bes Feuersteins ift bekannt. Das Flintensteinschlagen hat sonft in Frankreich viele Gemeinden beschäftigt; bas Anallseuer hat

biefen Erwerbszweig aufgehoben.

#### Dpal.

Umorph. Br. muschlig. Pellucid. Glas = , Wachsglanz , je nach dem Grade der Pellucidität. H. 6. G. 2,2. B. d. E. meiftens verknisternd und im Kolben Wasser gebend , sonst wie Quarz. In Kalilauge größtentheils aufl. , während der Quarz nur schwer angegriffen wird.

Riefelerde mit 3-12 pr. Ct. Baffer, welches aber mahrichein=

lich nicht chemisch gebunden.

Wasserhell, Syalith, getrauft, traubig, tropfsteinartig; milch= weiß, manchmal mit schönem Farbenspiel, edler Opal; gelblich, gelb, braun, röthlich, zum Theil mit Holzteptur, Halbopal, Holzopal, Menilit 2c.

Der sog. Sydrophan ift ein schwach durchscheinender Dpal, der, in Wasser gelegt, größere Pellucidität, manchmal auch Farbenspiel erlangt.

Der Dpal findet sich in Gangtrummern und Nessern in Porphyr, Mandelstein, Trachyt ic. Der schönste jogen. eble Opal findet sich zu Czerweniga zwischen Kaschau und Eperies in Ungarn. Er wird rundlich geschliffen und ist ein sehr geschätzter Sbelstein, so daß Steine von 5-6 Linien Größe bis zu 1000 fl. bezahlt werden. Die berühmtesten edlen Opale sinden sich im kaiserlichen Echate in Wien, darunter ein Stück von 34 Loth, welches auf 1/2 Million Gulden geschätzt ist.

Die übrigen Barietäten bes Opals kommen vor in Ober- und Niederungarn, zu Kosemit in Schlesien, Steinheim bei Hanau, Siebengebirg, Paris, Island und Faroer-Inseln 2c. Der Hyalith bei Frankfurt a. M., auf dem Kaiserstuhl 2c. Ein rosenrother Opal findet sich zu Mehun im Departement Du Chere.

Mancher Opal enthält viel Eisenoryd eingemengt und heißt Saspeopal, er ift braunroth und wird, wie auch mancher Halbopal, zu Dossen, Messergriffen 2c. verarbeitet.

δπάλλιος heißt ein Ebelftein bei Dioscoribes; hyalith fommt von valos, Glas; Menilit von Menil-Montant bei Paris.

# 2. Gefdlecht. Bafferfreie Gilicate.

Mit Kalihydrat geschmolzen nur zum Theil und wenig in Waffer aufl. B. b. L. im Kolben kein ober nur Spuren von Waffer gebend.

# 1. Gruppe. Bafferfreie Gilicate mit Thonerbegehalt.

Formation des Granats. Die Arpstallisation ist tesseral. Stf. Rhombendobecaeder, die Mischung kann durch die allgemeine Formel R'3 Si + R Si bezeichnet werden. Dabei wechseln in den verschiedenen Species als R: Eisenorpdul, Kalkerde, Manganorpdul und Talkerde als R: Thonerde, Eisenorpd, Manganorpd und Chrompyd. Es gehören folgende Species hierher:

#### a. Almandin.

Allisation wie oben angegeben. Nur Spuren von Spaltbarfeit. Br. muschlig, uneben, splittrig. Pellucid. Glasglanz. H. 7—7,5. G. 3,5—4,3. B. d. L. schmelzbar = 3, ruhig zu einer stahlgrauen magnetischen Perle. Bon Salzsäure wenig angegriffen, nach vorhergegangenem Schmelzen gelatinirend. F3Si + AlSi. Kieselerde 37,08, Thonerbe 20,62, Eisenorydul 42,30. Roth, for lombin-, blut-, braunlichroth, braun 18.

Vorwaltende Form ift das Rhombendodecaeder, außerdem auch bas Trapezoeder und die Combination beider. Derb, fornig.

Sehr verbreitet, in Urfelsarten eingewachsen, auch in Geschieben. In Schweben und Norwegen, Rarnthen und Tyrol oft in fauftgroßen Rry=

stallen vorkommend, in Ungarn, Sachsen, Spanien zc. Die schönsten Granaten, die sogen. sprischen, kommen aus dem Orient, Geylon, Inzbien zc. Gute Steine, als Ringsteine zc, von 6—8 Linien Größe werden manchmal bis zu 1500 fl. bezahlt. Die großen, weniger reinen, werden zu Ossen u. dergl. geschnitten und dienten den alten deuschen Büchsen häussig statt des Feuersteins. — Almandin stammt von Alabanda, einer Stadt in Carien (Kleinasien). — Der Rame der Formation Granat, wie früher auch der Almandin hieß, bezieht sich auf die Farbenähnlichteit mit der Granatblüthe.

#### b. Großular.

Allisation wie die vorige. Derb, körnig und bicht. Pellucib. Glas - Fettglanz. H. 7. G. 3,4-3,66. B. b. L. ruhig schmelzend = 3 zu einem nichtmagnetischen Glase. Wird von concentrirter Salzsäure zum Theil stark angegriffen und gelatinirt nach dem

Schmelzen. Ca3 Si + Al Si. Riefelerbe 40,31, Thonerbe 22,41, Ralferbe 37,28. Weiß (felten), grun, gelb, gelblichbraun, hnazinthroth.

Hierher ber sog. Hessonit ober Kanelstein, Colophonit ic. Schöne Barietäten sinden sich zu Drawisa und Gziklowa im Banat, Mussalpe im Piemontesischen, Wilwisluß in Sibirien, Arendal, Sala in Skandinavien, Aprol, Ceylon ic. Vorzüglich der hyazinthrothe wird als Gbelstein geschäßt und gewöhnlich als Hyazinth verkauft. — Großular von grossularia, Stachelbeere.

# c. Allochroit\*).

Allisation wie die vorigen. Körnige Massen. Pellucid. wenig, Glas — Fettglanz. H. 7. G. 3,66 — 3,96. B. d. L. ruhig schmelzbar — 3 zu einem schwarzen magnetischen Glase. Bon consentrirter Salzsäure zum Theil zersetzt zu einer gallertähnlichen Masse.

Nach dem Schmelzen vollkommen gelatinirend. Ca3 Si + Fe Si. Kiefelerde 36,08, Eisenoryd 30,56, Ralk. 33,36 \*\*). Grun, gelb, braun, schwarz. — Hierher der sogenannte Melanit.

Findet sich zum Theil in Lagern, so daß er als Juschlag zum Aussschmelzen der Eisenerze gebraucht wird. Im Erzgebirge, in Thüringen, zu Drammen und Arendal in Norwegen, Sala in Schweben, Frascati bei Rom 2c. — Allochroit von ådlåx20005, von veränderter Farbe, in Beziehung auf das Berhalten v. d. L.

<sup>\*)</sup> Ist hier angeführt, weil darin das Eisenoryd für die Thonerde vicarirt.

<sup>\*\*)</sup> Der Rurze wegen wird in Folgendem Riefel. ftatt Riefelerbe, Thon. ftatt Thonerde, Rale. ftatt Ralkerbe 2c. gefeht.

Weit feltner ist ber Spessartin (von seinem Borkommen im Spessart). Mn<sup>3</sup> Si + Al Si. Kiesel. 36,5, Thon. 20,3, Manganorydul 43,2. Braunlichroth, reagirt mit Borax stark auf Mangan. Spessart, Schweben.

Bis jest nur im Ural gefunden, ift der Uwarowit (nach dem ruffischen Akademiker Uwarow benannt) hier noch zu erwähnen, welcher gegen 23 pr. Et. Chromoryd Er (für Al vicar.) enthält. Er ist von smaragdgrüner Farbe.

Sochst mahrscheinlich gehört auch zur Granatformation ber

#### Purop.

Bis jett nur in runblichen Körnern gefunden. (Bon Einigen werden undeutliche Würfel angegeben.) Br. muschtig. Pellucid. Glasglanz. H. 7,5. G. 3,7. B. d. L. schmelzbar = 3,5 - 4, dem Borar smaragdgrüne Farbe ertheilend. Bon Sauren nicht angegriffen. Nach m. Unal. Kiesel. 43,00, Thon. 22,26, Chromoryd 1,80, Talk. 18,55, Kalk. 5,68, Eisenorydul 8,74. Nach Moberg ist das Chrom als Drydul Er enthalten und die Formel ganz die der andern Granaten. — Pyrop stammt von Avgunds, seueraugig. — Farbe blutroth.

Findet sich im Schuttland bei Meronis 2c., bei Bilin in Böhmen und im Serpentin zu Jöblis in Sachsen. Er ist unter dem Namen böh= mischer Granat den Juwelieren bekannt und wird meistens facettirt und gebohrt auf Schnüren gezogen verkauft (1000 Stück zu 120 bis 140 fl.).

#### Befubian.

Allspstem: quadratisch. Stf. Quadratppramide 129° 21'; 74° 27'. Spltb. diagonal prismatisch. Br. unvollkommen muschlig, uneben, splittrig. Pellucid. Glasglanz, auf Bruchstächen zum Fettzglanz. H. 6,5. G. 3,2 – 3,4. B. d. L. schmelzbar = 3 mit Schäumen zu einem grünlichen oder brüunlichen Glase. Bon concentrirter Salzsäure stark angegriffen. Nach dem Schmelzen gelazinirend. Die Mischung ähnlich der des Großular.  $3(\dot{R}^3\ddot{S}i) + 2\ddot{R}\ddot{S}i$ . Die Unal. geben im Durchschnitt: Kiesel. 39, Thon. 18, Eisenorph 6, Kalk. 36, Talk. 1. Nach Scheerer enthalten einige Barietäten gegen 2 pr. Et. Wasser, welches er als wesentlich und polomer vicarirend für Mg ansieht.

Bormaltende Combinations-Formen find die beiben quadratifchen Prismen, vertikal gestreift. Es find außer der Stammform noch

5 andere Quadratpyramiden und eben so viele Dioktaeder bekannt, welche jedoch nur untergeordnet vorkommen. Außer in Krystallen auch körnig, selten dicht. — Grun und braun, selten blau.

Schöne Bariétäten kommen vor am Besuv (daher auch der Name), in den Dolomitblöcken des Monte Somma bei Neapel, am Wilwissus in Sibrien und am Bassafsee, ferner auf der Mussaspe im Piemontenschen, Mongoni im Fassathal, Eger in Böhmen, Souland in Norwegen, Pfunders in Tyrol re.

Reine Rryftalle werben zu Schmuchfachen geschliffen.

Formation des Spidots. Klinorhombisch  $\dot{R}^3 \, \ddot{S}i \, + \, 2 \, \ddot{R} \, \ddot{S}i$ . Es gehören hierher

### a. Piftagit.

Allfystem: klinorhombisch. Stf. Hendyoeder von 109° 27'; 104° 44' 9". Spltb. nach der Endsläche sehr vollkommen, etwas weniger nach einem hintern Hemidoma, zur Endsläche unter 114° 30' geneigt. Br. uneben, splittrig. Pellucid. Glasglanz. H. 6,5. G. 3,2—3,45. B. d. L. schmelzbar, anfangs = 3, unter Schäumen zu einer dunkelbraunen oder schwarzen Masse, welche manchmal magnetisch ist. Bon Salzsäure schwer angegriffen. Nach dem Schmelzen gelatinirend.

Ca? Si + 2 (Al Fe) Si. Unal. einer Barietat von Urendal von Rammelsberg: Riesel. 38,76, Thon. 20,36, Eisenoppd 16,35, Kalkerde 23,71, Talkerde 0,44, Glühverlust 2,00 (101,62).

Die Krystalle sind in der Richtung der Orthodiagonale verstängert, so daß die Spaltungsflächen wie prismatische Flächen etsicheinen, die orthodiagonale Fläche sindet sich auch in den meisten Combinationen, einige vorkommende Klinodomen sind untergeordnet. Außerdem nadelförmig und schilfförmig, stänglich, körnig, dicht. Grün in mancherlei Abänderungen.

In Urfelsarten eingewachsen, ausgezeichnet zu Arenbal in Norwegen, Langbanshyttan in Schweben. Breitenbrunn in Sachsen, Allemont in der Dauphine, Floß in der obern Pfalz zc. Am Obern See in NAmerika auf der Königsinsel kommt Pistazit als Gangmasse bis zu 6 Fuß machetig vor und führt metallisches Kupfer.

Der Name Pistazit kommt von nioráxia, die Pistazie, wegen ber ähnlichen Farbe; ber Name Epidot von kaldoois, Zugabe. —

## b. Boifit.

Renftalle selten beutlich, schilfförmig; stängliche und strahlige Massen. B. d. L. anschwellend schmelzend = 3-3,5, mit Schäu-

men zu einer blasigen, blumenkohlähnlichen Masse von weißer ober gelblicher Farbe. Bon Salzsäure angegriffen. Nach starkem Glühen gelatinirend. Ča3 Si + 2 Āl Si. Kiesel. 42,40, Thon. 31,44, Kalk. 26,16. — Grau, gelblichgrau, weiß.

Fichtelgebirg, Saualpe in Karnthen, Bacher in Stepermark, Faltigt und Sterzing in Tyrol. Der Name Zoisit nach dem österreichischen Mineralogen Baron v. Zois.

Ein Manganepidot Ca3 Si + 2 Mn Fe

uud strahligen Massen zu St. Marcel im Piemontesischen vor. Er enthält bis 19 pr. St. Manganoppd und färbt das Borarglas stark amethystroth.

# Mejonit.

Allsystem: quadratisch. Stf. Quadratpyramide 136° 7'; 63° 48'. Spltb. unvollkommen prismatisch und nach den Diagonalen. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 5,5. (G. 2,3—2,6. B. d. L. schmelzbar = 3, mit Schäumen und Leuchten zu einem basigen durchscheinenden Glase. Mit Salzsäure gelatinirend. Ča³ Ši + 2 Āl Ši. Kiesel. 42,40, Thon. 31,44, Kalk. 26,16. Vorwaltende Combination die Stammform mit dem diagonalen Prisma. Meistens krystallisitt. — Farblos, weiß, graulich.

In ber Lava bes Monte Somma bei Neapel. Mejonit von unzois, uelwr, kleiner, wegen ber ftumpfern Pyramide im Bergleich zu Besuvian.

## Mephelin.

Allspstem: heragonal. Stf. Heragonppramide 139° 19'; 88° 6'. Spltb. unvollkommen basisch und prismatisch. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, auf Bruchfläche Fettglanz. H. 5,5. G. 2,6. B. b. L. ruhig schmelzbar = 3, zu einem farblosen, etwas basigen Glase. Mit Salzsäure gelatinirend.

 $|\mathring{N}a^2\rangle$   $|\mathring{S}i+2|\mathring{A}|$   $|\mathring{S}i|$ . Unal. einer Barietat von Monte Somma von Scheerer: Kiesel. 44,03, Thon. 33,28, Natrum 15,44, Kali 4,94, Spuren von  $\mathring{C}a$ ,  $\mathring{F}e$  und Aq.

Die vorwaltende Form ift bas heragonale Prisma. In Arpftallen und derb (Elaolith).

Rommt in Drusenräumen der Dolomitblöcke des Monte Somma bei Neapel vor, im Dolerit am Ragenbuckel im Odenwald, im Spenit zu Friedrichswärn und Laurwig in Norwegen. Nephelin kommt von regelly, Bolke, weil die Kryskalle in Sauren, wegen der Zersehung, trüb werden.

Andere gelatinirende Silicate, welche vorzüglich aus Kieselerde, Thonerde und Kalkerde bestehen und selten vorkommen, sind der Gehlenit (nach dem Chemiker Gehlen) von Monzoniberg in Tyrol; der Humboldtilith (nach Aler. v. Humboldt) vom Besuv und der Barsowik nach dem Kundort Barsowsk im Ural.

#### Mernerit.

Alfpstem: quadratisch. Stf. Quadratppramide 136° 7'; 63° 48'. Spltb. ziemlich vollkommen prismatisch und nach den Diagonalen. Br. uneben, unvollkommen muschlig, splittrig. Pellucid. Glasglanz, auf Spaltst. zum Perlmutterglanz, auf Bruchslächen zum Fettglanz geneigt. H. 5,5,5. G. 2,7. B. d. L. mit Schäumen schmelzbar 2,5 zum weißen, durchscheinenden, blasgen Glase. Bon concentrirter Salzfäure zersesdar, ohne zu gelatiniren.

Ca3 Si2 + 2 Al Si. Unal. einer Barietat von Urendal von

Rath: Kiefel. 45,05, Thon. 25,31, Eisenoryd 2,02, Kalk. 17,30, Talkerbe 0,30, Kali 1,55, Natrum 6,45, Wasser 1,24.

Vorwaltende Form: quadrat. Prisma, vertikal geftreift. — Derb, körnig, ftanglich. — Weiß, graulich, gelblich zc.

Im Urgebirge häusig in Norwegen und Schweden zu Arendal, Langbanshyttan ze. Franklin und Warwick in Nordamerika. Finnland, (Syn. Skapolith.) — Der Name nach dem Mineralogen Werner.

## Cordierit. Dichroit.

Allsystem: rhombisch. Stf. Rhombenpyramibe 135° 54'; 110° 28'; 95° 36'. Spltb. brachybiagonal unvollkommen. Br. muschlig, uneben. Pellucib. Einige Barietäten zeigen Dichroismus, parallel ber Hauptare blau, rechtwinklich barauf gelblichgrau. Glasglanz. H. C. B. d. L. schwer schmelzbar = 5,5 zu einem weissen Glase. Bon Säuren schwer angegriffen. R3Si2 + 3RSi. Anal. einer Barietät von Krageröe von Scheerer: Kiesel. 50,44, Thon. 32,95, Eisenoppd 1,07, Talk. 12,76, Kalk. 1,12, Wasser 1,02 (99,36).

In den Combinationen ift ein rhombisches Prisma von 1190 10' mit der brachydiagonalen und basischen Fläche herrschend. Derb und körnig.

In Urfelsarten zu Bobenmais in Bayern, Orrjerfvi in Finnland, Brafilien, Grönland. In Geschieben auf Ceylon. Der reine und gut gefärbte wird zu Schmuckfieinen geschliffen und heißt Luchssaphir.

Der Cordierit (nach bem frangösischen Mineralogen Cordier benannt) kommt in verschiedenen Zuständen der Zersehung vor, wobei er dis zu 9 pr. Et. Wasser aufnimmt. Es gehören dahin der Fahlunit, Gigantolith, Praseolith, Uspasiolith, Pinit. Scheerer nimmt diese Mineralien als eigenthumliche Species an.

#### Labrador.

Bis jest nicht in Krystallen vorgekommen. Es finden sich berbe Massen, nach zwei Richtungen spaltbar, ungefähr unter Winfeln von 86° und 94°. Auf den vollkommenen Spaltst. Glas—Perlmutterglanz und eigenthümliche zarte Streifung, auf den weniger vollkommenen Glasglanz und öfters Farbenwandlung, blau und grün, gelb, seltner kupferroth ze. durchscheinend. H. 6,0. G. 2,7. B. d. L. schmelzbar — 3 zu einem dichten, ungefärbten Glase. Von concentrirter Salzsäure zersetzt.

Ca Si + Al Si. Kiefel. 53,42, Thon. 29,71, Kalk. 12,35, Ma=

trum 4,52. - Grau, in verschiedenen Abanderungen, auch weiß ic.

Die krystallinischen Massen sind fast immer Zwillingsbildungen, beren Zusammensehungsfläche die weniger vollkommene Spaltungsfläche. Daher die einspringenden Winkel von 1710, welche die Streifung hervorbringen.

Der farbenwandelnde Labrador findet sich in Geschieben auf der Paulsinsel an der Küste von Labrador und zu Ingermannsand und Peterhof in Finnsand. Dhne Farbenwandsung kommt er öfters vor und bildet mit Amphibol den meisten Spenit, mit Augit den Dolerit und Basalt. Auch im sog. Phonolith und Kugelporphyr kommt er in eingewachsenen Krystallen vor.

Der farbenwandelnde Labrador wird zu Dofen u. bergt. geschliffen.

Hier schließt sich ber sog. Cauffurit an, welcher nach Delesse ein bichter, unreiner Labrador ift. Er bilbet mit Diallage ben sog. Gabbro, eine Felsart, welche am Bachergebirg in Stevermark, am Genfersee, im Balligerland, auf Corsita 2c. vorkommt.

Der Anorthit, von Klinorhomboibischer Alfat., wird, wie der Labras der, von conc. Salzsäure zerseht. Er ist  $\hat{\mathbf{R}}^3$   $\hat{\mathbf{S}}$  i + 3 Ål  $\hat{\mathbf{S}}$ i. Rieset. 43,2, Thon. 36, 8, Kalk. 20,0. Besur, Corsika, Schweden, Finnland. Dahin

gehören ber Lepolith, Amphobelit, Bytownit, Diploit, Indianit, Linseit, Rosin. — Anorthit kommt von axogosos, nicht rechtwinklich, in Beziehung auf ben Spaltungswinkel 85° 48'. —

#### Leucit.

Allspstem: tesseral. Stf. Trapezoeder Taf. I. Fig. 10 a = 131° 48′ 36″. Spltb. heraedrisch in Spuren. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 5, 5, 5. G. 2, 5. B. d. L. unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blau werdend. Bon Salzsäure vollkommen ohne Gallertbildung zersett. Ka³Si² + 3 ÅlSi². Kiesel. 55,06, Thon. 23,43, Kali 21,51. In ausgebildeten Krystallen (Stf.) und Körznern. — Weiß, gelblich, graulich, röthlich.

Der körnige Leucit enthält 8,83 Natrum und 10,40 Kali, kann baher als eine Mittelspecies zwischen dem bekannten Kali-Leucit und einem möglichen Natrum=Leucit gelten. — Leucit kommt von Leuzic, weiß. —

In Laven am Besuv, bei Frascati, Tivoli, Albano in ber Gegenb von Rom, am Laachersee 2c.

## Orthoflas. Feldfpath zum Theil.

Allfystem: klinorhombisch. Stf. Hendvoeder 118° 50'; 110° 41'. Spttb. nach der Endsläche und klinodiagonal (also unter 90°) vollkommen, in Spuren nach den Seitenflächen. Br. uneben, uns vollkommen muschlig. Pellucid. Glasglanz, auf den vollkommensten Spaltflächen (Endslächen) Perlmutterglanz. H. 6. G. 2,4-2,58. B. d. L. ruhig schmelzbar = 5. Bon Säuren nicht angegriffen. Ka Si + Āl Si³. Kiesel. 65,21, Thon. 18,13, Kali 16,66. — Karblos und weiß, röthlich, gelblich, grun 2c.

Manchmal mit Farbenwandlung auf einem unvollkommen orthobiagonalen Blätterburchgang, manchmal mit einem perlmutterartigen Scheine im Innern (Mondstein).

In den Krystallcombinationen ist oft die Stammform herrschend, oft aber sind die Flächen der vollkommenen Blätterdurchgänge die ausgedehnteren und dann erhalten die Krystalle das Unsehen eines quadratischen oder rektangulären Prisma's. Häusig kommt ein hinteres Hemidoma vor, zur Endsläche unter 129° 40' geneigt und ein anderes zur Endsläche unter 100° 59' geneigt, untergeordnet zwei Klinodomen.

Die vorkommenden Zwillinge und hemitropieen dieses Minerals find in dem Kapitel von den Zwillingskryftallen erwähnt.

Außer in Arpstallen, berb, körnig, bicht. Der Orthoklas ift eines ber verbreitetsten Mineralien, er bilbet im Urgebirge einen weentlichen Gemengtheil bes Granits, Gneißes und manches Diorits und Spenits (mit Amphibol).

218 feinkörnige Maffe bilbet er eine Felsart, welche Beifftein ober Eurit heißt. Uls dichter fogenannter Felfit bilbet er die Saupt=

maffe vieler Porphyre, auch des Trachyts.

Ausgezeichnete Barietäten kommen vor zu Karlebad und Ellenbogen in Bohmen, Bifchoffsheim im Fichtelgebirg, Friedrichswärn in Norwegen,

St. Gotthard, Baveno bei Mailand, Elba ic.

Der sog. Mondstein und eine andere schillernde Barietät, welche Sonnenstein heißt und in Rußland und Norwegen vorkommt, werden zu Ringsteinen und bergl. geschlissen. Das Schillern des Sonnensteins rührt her von einer regelmäßigen Einmengung mikroskopisch kleiner Arystalle von Eisenglanz und Titaneisen. — Orthoklas stammt von  $\delta \varrho \theta \delta s$ , rechtwinklich, und złáw, spalten. —

## Albit. Feldfpath jum Theil.

Die Spaltungsform erscheint häufig als äußere Korm, an den scharfen Seitenkanten abgestumpft und hemitropisch nach einem Schnitte parallel mit der Fläche m, wodurch an den Enden einzund ausspringende Winkel von 172° 48' entstehen. Diese oft vorkommende Vildung, noch mehr aber die leichtere Schmelzbarkeit geben ein gutes Unterscheidungskennzeichen zwischen Albit und Orthoklas. Außer in Krystallen kommt der Albit derb vor, körnig, blumigblättrig, strahlig und dicht.

Schöne Varietäten kommen vor zu Arendal in Norwegen, Zell im Zillerthal, Baveno bei Mailand, Sibirien, Schweben, Finnland, Schlefien 2c. Der Albit bilbet die Grundmasse vieler sog. Schriftgranite und manches Phonoliths.

Hier schließt sich ber Periklin an, welcher als ein Albit angesehen werden kann, in dem ein kleiner Theil des Natrums durch Kali vertreten wird. Er findet sich in schönen Krystallen auf dem St. Gotthard, Greiner und Schwarzenstein im Zillerthale 2c. und bildet mit Hornblende die Masse mancher Grünsteine oder Diorite, sowie des Aphanits, welche Gesteine zu den Urselsarten gehören.

Der Dligoflas (ober Natronspobumen) ift R Si + Al Si2. Riefel. 62,3, Thon. 23,5, Kalk. und Natrum 14,2 (die Kalkerbe meistens nur bis 4 pr. St.). Aehnliche Alle. wie Albit, fettglänzend, leichter schmelzbar als Albit. Laurwig und Arendal in Norwegen, Ural, Quenast in Belgien, Boden bei Marienberg in Sachsen 1c.

Utbit kommt von albus, weiß; Periklin von περικλινής, sich ringsum neigend; Dligoklas von δλιγός, wenig, und κλάω, spalten.

Als vulkanische Gläser, durch Schmetzen mehrerer Natrum: und kalihaltiger Silicate entstanden, sind zu betrachten: der Obsidian, Pechstein,
Perlstein und Vimsstein. Diese Mineralien sind amorph, mehr oder
weniger pellucid, hart = 5,5—6,0. G. 2,2—2,5 und schmetzen v. d. L.
bald schwerer, bald leichter, ruhig oder mit Schäumen. Der Obsidian
hat ausgezeichnet muschtigen Bruch, Glaszlanz und schwarze oder braune
Farbe (Marekanit). Er sindet sich oft in großen Massen auf Island, Lipari, Tokay in Ungarn, Meriko, Peru, Sibirien, Madagaskar. Er wird
zu Spiegeln geschlissen, zu Messern 2c.

Der Pechstein ist fettglänzend, von muschligem Bruche und mannigfaltigen Farben, grun, braunroth, gelblich zc. Er bildet öfters grobkornige Massen und kommt als Felsart vor bei Meißen, Schennig, Kremnig, Tokay, in Schottland und auf den griechischen Inseln.

Der Perlstein ift perlmutterglangend, gewöhnlich grau und bilbet rundförnige Massen. Er findet sich ausgezeichnet in Ungarn, Tokan, Telkebanya, Schemnig, Glashutte ic.

Der Bimsstein ist wenig perlmutterartig- und seibenglangend: weiß, graulich, gelblich ic. und bilbet porose, schaumartige Massen. Er kommt in Bulkanen mit Lava vor, auf ben liparischen Inseln, im griechischen Archivel, bei Andernach ic. Er bient zum Schleifen, zur Bereitung des Mörtels ic.

Alle biefe Gefteine bilben zuweilen porphyrartige Maffen, ber Bims-ftein auch verschiebene Breccien.

# Eriphan. Spodumen.

Flomorph mit Augit. Es finden sich Hendyoeder mit Seitenkantenwinkeln von 93° und 87°, nach den Seitenflächen spaltbar und orthodiagonal. Br. uneben. Pellucid. Perlmutterglanz, auf den vollkommenen Spaltfl. sonst Glasglanz. H. 6,5. G. 3,2. B. b. L. sich aufblähend und schmelzend = 3,5 zu einem klaren oder weißen Glase, färbt dabei die Flamme schwach purpurroth. Bon Säuren nicht angegriffen. L3 Si2 + 4 Al Si2. Kiesel. 63,97,

Bon Sauren nicht angegriffen. L3 Si2 + 4 Al Si2. Kiesel. 63,97, Thon. 28,46, Lithion 7,57. — Zuweilen ist das Lithion zum Theil durch Natrum erseht. — Grünlich oder gelblichweiß, ins Berggrüne und Graue.

In Urfelsarten auf der Insel Uton bei Stockholm, Sterzing und Lisfenz in Tyrol, Irland. Neu-Jersey, Norwich in Massachusetts. Triphan von resqueris, dreifach erscheinend.

#### Petalith.

In derben, krostallinischen Massen. Spaltbar deutlich in einer Richtung, weniger nach einer zweiten unter 142°. Bruch uneben, splittrig. Durchscheinend. Perlmutterglanz auf den vollkommenen Spaltfl., Fettglanz auf dem Bruche. H. 6,5. G. 2,4. Å. d. L. ruhig schmelzend = 3,5, die Flamme vorübergehend schwach purpurroth färbend. Von Säuren nicht angegriffen.

Li3 (Si4 + 4 Al Si4. Unal. von Hagen: Kiefel. 77,81, Thon. Na3 (Sithion 2,69, Natrum 2,30.

Findet sich in Blöcken auf Uton bei Stockholm, in Kanada und Massachusets. — In diesem Mineral murde 1817 das Lithion durch Arfvebson entbeckt. — Petalit von netalor, Blatt, blättriger Structur.

# Biotit. Ginariger Glimmer.

Ællspftem: heragonal? Selten in ausgebildeten Krystallen, welche meistens heragonale Taseln, gewöhnlich in blättrigen, basisch sehr vollkommen spaltbaren Massen. Pellucid. Zeigt im polarisiten Lichte durch die Spaltst. farbige Ninge, mit einem schwarzen Kreuz durchschnitten. Stark glänzend von metallähnlichem Perlmutterglanz. H. 2,5. Elastisch diegsam. G. 2,8 B. d. L. schwer schweszlanz. H. 2,5. Von Schwefelsaure durch anhaltendes Kochen vollkommen zerzsehder. K<sup>3</sup>Si + KSi, als K Talkerde und Kali, als K Thonerde und Eisenoryd. Meine Anal. einer braunen Varietät von Bodenmais gab: Kiesel. 40,86, Thon. 15,13, Eisenoryd 13,00, Talk. 22,00, Kali 8,83, Wasser 0,44. — Gewöhnlich grün und braun.

Nach Kenngott laffen sich die Mischungen der Mineralien, die man gewöhnlich unter Biotit begreift, durch die allgemeine Formel  $m\ (\dot{R}^3\ddot{Si}) + n\ (\ddot{R}\ddot{Si})$  bezeichnen.

Der Name Biotit ist nach dem französischen Physiker Biot gegeben, der zuerst auf die optische Verschiedenheit der Glimmer aufmerksam gemacht hat.

Findet sich in Urselsarten, Basalt und Lava. Sehr großblättrig zu Monroe und Neu-Jersey; Miask in Sibirien, Karosulik in Grönland, Schwarzenstein im Zillerthal, Vesuv, Bobenmais in Bayern, Kommt nicht so häusig vor, wie die folgenden Species.

# Muscovit. 3meiariger Glimmer.

\*\*Ellystem: rhombisch. Man findet rhombische Prismen von 119°—120°. Spltb. basisch höchst volkommen. Pellucid. Zeigt durch die Spaltfl. im polarisirten Lichte bei gehöriger Neigung farbige Ringe, mit einem dunkeln Strick durchschnitten. Stark glänzend von metallähnlichem Perlmutterglanz. H. 2,5. G. 2,8—3. B. d. L. schwer schmelzbar, 5,5. Wird von Schwesesäure nicht zerzset. Wesentlich KaSi + 3 Ål Si. Unal. einer Varietät von Kimito von H. Rose: Kiesel. 46,35, Thon. 36,80, Eisenoryd 4,50, Kali 9,22, Flußsäure 0,76, Wasser 1,84. — Gewöhnlich weiß, graulich, bräunlich. — Zuweilen in sehr großblättrigen Massen, so daß er zu Fensterscheiben benußt werden kann, körnig und schieftig (Glimmerschiefer).

Ift eines ber verbreitetsten Mineralien und bilbet einen Gemengtheil bes Granits, Gneißes, Thonschiefers, Grauwackenschiefers ic. Ausgezeichenet unter andern in Sibirien, Grönland, Norwegen und zu Bodenmais in Bayern. In großen Platten an mehreren Orten in Nord-Amerika.

Dieses Mineral könnte auch zu den kieselslußsauren Verbindungen in die Rahe des Lithionit gestellt werden, da der Fluorgehalt constant zu sein scheint. Der Name Muscovit (besser Moscovit von Moscovia — Rußland) begreift mehrere Species, die zur Zeit nicht genau unterschiesden sind. Die Winkel, welche die beiden optischen Aren mit einander machen, wechseln zwischen 55° und 76°. —

Bwischen Biotit und Muscovit steht ber Phlogopit (von qλογωπός, von feurigem Unsehen). Er zeigt sich optisch beutlich zweiarig, steht aber bem Biotit in ber Wischung nahe und wird, wie dieser, von conc. Schwesfelfaure zersett. Findet sich an mehreren Orten in Nord-Umerika.

# Staurolith.

Allsostem: rhombisch. Es finden sich rhombische Prismen von 128° 42'. Spltb. brachydiagonal ziemlich vollkommen. Br. unsvollkommen muschlig — uneben. Wenig pellucid. Glasglanz. H. 7. G. 3,4 — 3,8. Unschmelzbar. Bon Salzsäure wenig angegriffen.

He 3: Unal. einer Barietat vom St. Gotthard von Jacobson:

Kiefel. 29,13, Thon. 52,10, Eisenorph 17,58, Talkerbe 1,28. — Bräunlichroth, braun. Bis jest immer krystallisirt gefunden. Un den angegebenen Prismen erscheint häusig die brachydiagonale Fläche.

Nicht selten kommen Zwillinge vor, indem zwei Individuen so verwachsen sind, daß ihre Hauptaren sich rechtwinklich, Fig. 56, manchmal auch unter  $60^{\circ}$  kreuzen.

In Urfelbarten, ausgezeichnet auf bem St. Gottharb, zu St. Jago bi Compostella in Spanien, Quimper im Dep. Finistere, Bieber und Aschaffenburg, Mähren, Ural ic. — Staurolith von oravyos, Kreuz, und 26905, Stein. —

## Undalufit.

Allfostem: rhombisch. Es sinden sich rhombische Prismen von 90° 44'. Spltb. nach den Seitenflächen manchmal deutlich. Br. uneben, splittrig. Pellucid, gewöhnlich nur an den Kanten. Glasglanz. H. 7,5. G. 3,2. B. d. L unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blau. Bon Säuren wenig angegriffen.

Al4 Si3. Kiefel. 40,27, Thon. 59,73. — Pfirfichbluthroth, graulich, gelblich, braunlich.

Bis jest immer in Arystallen beobachtet, vorherrschend bas angegebene Prisma. Defters sind vier Individuen mit paralleler Hauptare so zusammengewachsen, daß ein hohler Raum zwischen ihnen bleibt, der aber gewöhnlich mit Thonschiefermasse ausgefüllt ist (Hohlspath, Chiastolith). Manche Arystalle dieser Urt haben eine Zersehung erlitten und sind viel weicher als das frische Mineral.

In Urfelsarten, ausgezeichnet (stark mit Glimmer gemengt) zu Lifenz in Tyrol, Herzogau in ber Oberpfalz, Iglau in Mahren, Landeck in Schlesien, Elba, Frland, Schottland, Andalusien (baher der Name). Die Chiastolith genannten Berwachsungen ausgezeichnet in den Pyrensen, zu Et. Jago di Compostella in Spanien, am Simplon, zu Gefrees im Bayereuthischen te. — Chiastolith stammt von Xiáxa, mit einem x bezeichnen, etwas kreuzweise stellen.

## Difthen. Chanit.

Allsystem: Elinorhomboibisch. Man sindet klinorhomboidische Prismen, m: t = 106° 15'; p: t = 93°; p: m = 101°. Spltb. nach m sehr vollkommen, weniger nach t. Pellucid. Glasglanz, auf den Spaltst. zum Perlmutterglanz. H. 6, auf den m Klächen merklich weicher. Spec. G. 3,5-3,7. B d. L. unschmelzdar, mit Kobaltauflösung blau. Von Säuren nicht angegriffen. Äl<sup>3</sup> Si<sup>2</sup>. Kiesel. 37,48, Thon. 62,52. — Farblos, himmelblau, gelblich, graulich, grünlich zc. Häusig in strahligen Massen; fassig.

In Urfelsarten, ausgezeichnet auf dem St. Gotthard, Greiner und Pfitsch in Tyrol, Saualpe in Kärnthen, Miast und Kolotkina in Sibirien, Pennsylvanien, Spanien, Schottland ic. Der fastige häusig bei Uschaffenburg. — Disthen von die und overos, von zweierlei Kraft, in Bez. auf die Härte.

#### Smaragb.

Allsistem: heragonal. Stf. Heragonpyramide. 151° 5' 45"; 53° 12'. Spltb. basisch ziemlich vollkommen. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 7,5. G. 2,67—2,75. B. d. L. schmelzbar — 5,5 zu einem emailleähnlichen Glase. Bon Säuren nicht angegriffen. Be³ Si² + Āl Si². Kiesel. 67,41, Thon. 18,75, Beryllerde 13,84. Smaragdgrün (durch Chromopyd gefärbt); seladongrün, blau, gelb, auch farblos.

In den Krystallcombinationen ist das heragonale Prisma mit der basischen Fläche vorherrschend, die Seitenfl. öfters nach der Länge gestreift. Außer der Stammform kommen noch drei andere herago-nale Pyramiden und zwei diheragonale, doch nur untergeordnet vor. S. Fig. 37.

Bei den Juwelieren führen nur die rein grünen Barietäten den Namen Smaragd, die bläulichgrünen, blauen 2c. heißen Aquamaxin, auch Beryll. — In Urselsarten und im Schuttland. Die schönsten grünen Smaragde kommen aus dem Tunkathal bei Neu-Carthago in Peru, von Santa ze de Bogota und Muso in Neu-Granada (Prismen dis 3" lang), von Kosseir am rothen Meer und aus der Nahe des Flüßchens Takowaja im Ural. Auch im Heubachthal im Pinzgau hat man schöne Barietäten gefunden. Ausgezeichnete Aquamarine und Berylle kommen in Sidirien vor zu Miask, zu Mursinsk 2c., zu Rio-Janeiro, Aberdenschire in Schottsland. Cangayum in Oftindien, Crawford in Australien.

Weniger schöne und durchsichtige Barietäten zu Zwiesel im bayerischen Bald, Chanteloupe bei Limoges (zum Theil sehr große Arystalle), Gasstein, Elda, Haddam in Connecticut, Monroe, Pennsylvanien rc. Die kolossalsten Arystalle sind bei Krafton in Norde-Amerika gefunden worden. Einer hatte eine Länge von 61/4 Fuß und 1 Fuß Durchmesser. Man berechnete das Gewicht auf 2913 Pfd., bei andern auf 1076 Pfd.

Die Petersburger Sammlung enthält einen burchsichtigen, grünlich getben Beryll von 9" 5" Lange und 1" 3" Dice, über 6 rus. Pfb. schwer.

Der Smaragd ist einer der geschättesten Ebelsteine und kostet das Karat bis zu 50 Gulden. Steine von 6 Karat 800—1200 fl. Der kaisserliche Schat in Wien besitst berühmte Smaragden, deren einer 2205 Karat wiegen soll und gegen 1/2 Willion Gulden geschätzt wird. — Der Aquamarin ist wohlseil und kommt das Karat nur auf 3—6 fl. — Im Beryll wurde 1798 von Vauguelin die Beryllerde entdeckt.

Σμάραγδος und berillus finden fich schon bei den Alten. Die Ab-

stammung der Ramen ift unbefannt.

Durch einen Gehalt an Beryllerde interessant, übrigens sehr selten, find noch folgende Silicate, deren einige keine Thonerde entshalten.

Euklas. Klinorhombisch. Spaltb. klinodiagonal sehr voll- fommen (baher ber Name von ed, wohl, und nach brechen). Nach

Damour enthalt er 6 pr. Ct. Waffer. Si 41,63, Al 34,07, Be 16,97, Spur von Ca, Fe, Fl. Billa rica in Brafilien, Connecticut.

Phenakit. Heragonal. Kiefel. 54,3, Beryllerde 45,7. Framont in Lothringen, Ural, Maffachusets. Phenakit von géras. Betrüger, weil er dem Quarz gleicht. Mancher klare vom Ural wird als Edelstein geschliffen.

Leucophan. Kiefel. 47,82, Beryllerde 11,51, Kalk. 25,00, Manganorydul 1,01, Fluor 6,17, Natrium 7,59, Kalium 0,26. Kammon in Norwegen. Der Name von Levzogaris, weiß.

2. Gruppe. Wafferfreie Silicate ohne Thonerde\*).

Formation des Pyroren. R3 Si2.

# 1. 28 ollaftonit. Tafelfpath.

Allfystem: klinorhombisch. Man beobachtet selten Hendyoeder (aus der Krystallreihe des Augits), welche basisch und orthodiagonal unter  $95\frac{1}{2}^{\circ}$  spaltbar sind (nach Dana mißt dieser Winkel  $110^{\circ}$  12'). Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, zum Perlmutterglanz geneigt. H. 5. G 2.8. B. d. L. schmelzbar = 4.5. Bollkommen gelatinirend.  $Ca^3 Si^2$ . Kiesel. 52, Kalk. 48. Gewöhnlich in krystallinischen Massen. Weiß, gelblich  $10^{\circ}$ .

Findet sich zu Cziklowa im Banat, harzburg am harz, Pargas in Finnland, Capo die bove bei Rom, Besub, Schweden, Schottland ec.

Der Wollastonit (nach Wollaston benannt) ist ein Gränzglieb ber nachfolgenden Mischungen. Andere sind: der Boltonit (Enstatit) =  $\dot{M}g^3\ddot{S}i^2$ , seiten zu Bolton in Nord-Amerika und Idjar in Mähren, der Rhodonit  $\dot{M}n^3\ddot{S}i^2$  und der Grunerit  $\dot{F}e^3\ddot{S}i^2$ . Lettere f. in der Ordn. Mangan und Eisen.

# 2. Diopfid.

Allsoftem: klinorhombisch. Stf. Hendyoder. 87° 6'; 100° 57'. Spltb. nach den Seitenflächen deutlich, auch nach den Diagonalen. Br. muschlig. Pellucid. H. 6. G. 3,3. B. d. L. schmelzbar

<sup>\*)</sup> Die salzsaure Auflösung giebt, nach Abscheidung der Rieselerde, mit Aehammoniak kein Prac. oder ein solches, woraus Kalilauge keine Thonerde extragirt. Eine Ausnahme machen einige Augite.

3,5-4 zu einem weißen, nicht magnetischen Glafe. Bon Gauren nicht angegriffen. Ca3 Si2 + Mg3 Si2. Riefel, 56.36, Rale, 25.46. Talk. 18,18. - Beiß, gelblich, grun, grau ic., auch farblos.

In den Rryftallcombinationen ift die Stammform oft mit ber ortho= und flinodiagonalen Alache verandert. Un ben Enden finden fich untergeordnet mehrere Schiefendflachen und Klinodomen. Muger= bem derb, ftrablig, fornig. (Roffolith, Malatolith.)

Musaezeichnete Barietaten finden fich auf der Muffaalpe im Piemon= tesischen, zu Schwarzenstein im Allerthal mitunter in so reinen, schön grun gefärbten Krystallen, daß sie als Schmuckftein geschliffen werden; Reichenstein in Schlessen, Mallsö, Sala zc. in Schweden, Arendal in Norwegen, Erzzebirge zc. Diopsid von &s, doppett, und öhrs, Anblick.

# 3. Diallage.

Gewöhnlich in Ernstallinischen Maffen, welche in einer Richtung (orthodiagonal) vollkommen fpaltbar find. Muf diefen Spaltfl. in einer Richtung gestreift, ftart perlmutterglangend, metallahnlich, fonft Schwach fettglangend. Benig an den Kanten durchscheinend. S. 5. G. 3,2. B. d. E. fcmelgbar = 3,5. Durch Diefe Leichtfluffig= feit vorzüglich von der folgenden Species unterschieden. Bon Gauren nicht angegriffen.

Mo-3 Meine Unal. einer Barietat von Grofarl gab: Riefel.

50,20, Thon. 3,80, Ralf. 20,26, Talf. 16,40, Gifenorybul 8,40. - Grau, grun, braunlich.

Ca3

Bilbet, mit Labrador und auch mit Epidot gemengt, eine Felsart, den Gabbro. Kommt vor zu Großarl im Salzburgischen, Marmels in Graubundten, bei Florenz, am Ural 20. Diallage von Feadlagen, Berschies benheit, in Bezug auf die Spaltbarkeit.

#### 4. Broncit.

Die physikalifche Charafteriftik wie bei ber vorigen Species. B. b. L. faft unschmelgbar, fann nur in ben feinften Spigen etwas zugerundet werben. Bon Gauren nicht angegriffen. Mg3 Si2; Si2. Meine Unal. einer Barietat aus Gronland gab: Riefel. 58,00, Thon. 1,33, Talk. 29,66, Eisenorydul 10,14, Man= ganorydul 1,00. Mußer dem vollkommenen orthodiagonalen Blatter= burchgang zeigte biefe Barietat auch Spaltung nach ben prismat. Klächen unter 870 und 930.

In berben, öfters großkörnigen Maffen. Die Farbe gewöhnlich

braun, tombafbraun, grunlich, gelblich zc.

In Serpentin, Bafalt zc. Rupferberg im Fichtelgebirg, Kraubat in Stepermark, Ultenthal in Tyrol, Stempel bei Marburg, Barg ic.

Bierher gehört ein Theil des fog. Superfthen"), welcher auf bem vollkommenen Blatterburchgang ein ausgezeichnet braunrothes Schillern zeigt und auf ber Paulsinfel an ber Rufte von Labrador gefunden wird, ferner auf ber Infel Gty in Schottland, in ber Lombardei zc. Broncit von der Broncefarbe; Sypersthen von uneg, über, und obevos, Kraft, von größerer Barte (6) als abnliche Mineralien.

# 5. Augit.

Die Rryftallisation wie beim Diopfid 2. Un den Enden kommt häufig ein Klinodoma von 120° 39' vor. Glasglang. Pellucid in geringem Grade. S. 6. G. 3,4. B. d. L. fcmelgbar = 3,5-4 ju einem fcmargen, mandymal magnetischen Glafe. Bon Gauren wenig angegriffen.

Ca3

Fe3 Si2. Unal. einer Barietat aus dem Faffathal von Ruder=

natich: Riefel. 50,09, Thon. 4,39, Rale. 20,53, Tale. 13,93, Gifenorndul 11,16 Farbe ichwarz, dunkelgrun. Gine der gewöhnlichften Combinationen. G. Fig. 52; Diefe Arpftalle meiftens hemitropisch nach einem Schnitte parallel ber orthobiagonalen Flache. In Rry= stallen und fornigen Maffen.

Der Name Augit stammt von avyn, Glang.

Gewöhnlich in Bafalt, Mandelftein und Lava, im bobmifchen Mittel=

gebirg, Fassathal, Rhön, Frascati bei Rom, Besub, Aetna ze. Bilbet für sich eine Felsart, ben Augitsels (in den Pyrenäen), und ist wesentlicher Gemengtheil des Dolerits (Augit und Labrador), des Melaphyrs ober Augitporphyrs (porphyrartig mit gabrader) und bes Ba= falte, welcher ein inniges Gemeng von Augit, Labrador und Ratrolith ic. Much die Sauptmaffe vieler Laven befteht aus Mugit.

Dier schließt sich der Bedenbergit an, welcher wesentlich Ca3 Si2 + Fe3 Si2. Er ift ichwärzlichgrun und von bem Schmelggrade 2,5. Tunaberg, Elba, azorifche Infel Pico, Arendal. Benannt nach dem Schwedischen Chemifer Bedenberg.

<sup>\*)</sup> Der normale Sypersithen ift mahricheinlich Mg3 Si2 + Fe3 Si2.

Der Jeffersonit von Neu-Jersey ift ein Augit, welcher unter ben Bafen auch 4,4 pr. Et. Zinkoryd zeigt. — Benannt nach dem vormaligen Prafidenten der Bereinigten Staaten Jefferson.

Bemerkenswerth für die Pyrorenformation ift, daß Mitscherlich durch Schmelzen ber geeigneten Mischung Diopsid im krystallisierten Zustande dargestellt hat und daß ich solchen auch als Hochvenschlacke beobachtet habe \*).

Formation bes Umphibols. Rlinorhombifd.

r Si + R3 Si2. Die Basen sind: Kalkerde, Talkerde, Eisen= orndul, selten auch Natrum. — Es gehören folgende Species hierher:

#### 1. Tremolit.

<code>Xllspstem: flinorhombisch.</code> Stf. Hendpoeder.  $m:m=124^{\circ}$  30';  $p:m=103^{\circ}$  12'. Spltb. nach m vollkommen. Br. uneben, muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 5,5. G. 2,93. B. d. L. schmelzbar = 3,5-4 mit Unschwellen und Kochen zu einem wenig gefärbten Glase. Bon Säuren nicht angegriffen. Ča  $\ddot{S}i+\dot{M}g^3\,\ddot{S}i^2$ . Kiesel. 60,50, Kalk. 12,43, Talk. 27,07. — Weiß, gelblich, grünlich, graulich.

Die Kryftalle meistens eingewachsen und an den Enden nicht ausgebildet, die Flächen oft nach der Länge gestreift. Strahlig und

fafrig.

Auf bem St. Gotthard, zu Gullfo in Schweben, Lengfelb im Erze gebirge, Drowiga und Dognatta im Banat, Schottland ic. Saufig im Kalkstein und Dolomit. — Tremolit stammt von Val Tremola in ber

Schweiz.

Der Rephrit ift theilweise dichter Tremolit (nach Damour), ebenso bie orientalische Jade. Der Nephrit hat splittrigen Bruch, ist durchscheisnend, fettig schimmernd und von lauchgrüner Farbe. Er kommt meist geschliffen zu Sabels, Dolchgriffen, Amuletten zc. zu uns aus China, Instein, Reuseeland.

# 2. Amphibol. Sornblende. Straflftein.

Allsoftem: klinorhombisch. Stf. Hendyveder. 1240 30'; 1030 1'. Spltb. nach den Seitenflächen vollkommen, undeutlich nach den Diagonalen. Br. uneben. Pellucid, zum Theil wenig. Glasglanz.

<sup>\*)</sup> Der Name Pyroren (n. Hauy) von nvo, Feuer, und feros, Fremdling, paßt freilich nicht zu diesen Beobachtungen, denn er sollte andeuten, daß das Mineral, als nicht vulkanischen Ursprungs, gleichsam ein Fremdling im Gebiete des Feuers sei.

H. 5,5. G. 3-3,4. B. b. L. schmelzbar = 3-4, zum Theil mit Unschwellen und Kochen zu einem graulichen oder schwarzen Glase. Bon Säuren wenig angegriffen.

$$\dot{C}a\; \overline{S}i + \frac{\dot{M}g^3}{\dot{F}e^3} \left\{ \overline{S}i^2. \right.$$

Unnahernd: Riesel. 55,27, Ralf. 11,36, Talf. 12,36, Eisensorvoul 21,01. Fast immer etwas Thonerde (manchmal bis 12 pr. Et.) enthaltend, welche vielleicht für die Rieselerde vicarirt.

Grun in verschiedenen Abanderungen, grunlich= und braunlich=

fcwarz, sammetschwarz.

Die Stammform häufig combinirt mit der klinodiagonalen Fläche und mit einem hintern Klinodoma von 1480 30', öfters Hemitropieen nach einem Schnitt parallel der orthodiagonalen Fläche.

Außer in Kroftallen in berben, blättrigen Maffen, ftrahlig, fafrig, fornig.

Bilbet für sich eine Urfelsart als Hornblendefels und Hornblendeschiefer und macht einen wesentlichen Gemengtheil anderer Felsarten aus, des Spenits (mit Feldspath oder Labrador), des Diorits und Aphanits (mit verschiedenen feldspathartigen Mineralien), auch des Eflogits, welcher ein Gemenge von grünem Diopsid, Hornblende und Thoneisengranat ift.

Ausgezeichnete krystallisirte Varietäten finden sich in Norwegen und Schweden zu Arendal, Kongsberg, Westmanland ze., Zillerthal in Tyrol, Sachsen, Schottland ze., in Urselsarten und zu Kostenblatt im böhmischen Mittelgebirge, in der Rhön, auf dem Kaiserstuhle ze. in Basalt eingewachssen. — Der Name Amphibol stammt von äug (30205, zweideutig, weil man sich oft über das Mineral getäuscht hat.

Bur Formation des Umphibols gehoren ferner:

Anthophyllit, Fe Si + Mg 3 Si2, braun, sehr strengfluffig. Kongsberg und Modum in Norwegen\*). Der Name von anthophyllum, Gemurznelke, wegen der Farbe.

Arfvedsonit, Na Si + Fe3 Si2, schwarz, sehr leicht schmelze bar = 2. Kangerdluarsuk in Grönland. Brevig in Norwegen. Benannt nach Arfvedson, dem Entdecker bes Lithions.

Nach hermann kommt zu Sterling und Cummington in Maffachusets auch ein Manganamphibol vor, spaltbar unter 123° 30'.

<sup>\*)</sup> Ein fogenannter Unthophyllit aus Gronland ift nach meiner Unstersuchung Broncit.

Manche Umphibole und Pyrorene (vorzüglich Tremolit und Diopsid) finden sich in feinen haarförmigen Arustallen, welche zu fastigen, mehr oder weniger zusammenhängenden, Massen verbunden sind. Sie heißen dann Asbest und Amianth, Bergkork, Bergkeber 2c. Diese Barietäten sinden sich in verschiedenen Urselkarten und bilden manchmal Faserbüschet von ? Fuß känge. Ausgezeichnet vom Schwarzenstein im Zillerthale (Diopsidasbest), aus der Tarantaise (Tremolitasbest, ebenso der sogen. Anmatin von Auhnsdorf in Sachsen), Piemont, Böhmen, Schweden, Mähren zc.

. Man braucht ben Asbeft zur Verfertigung unverbrennlicher Zeuge, baher ber Name, von ἄσβεστος, unaustöschlich, für unverbrennlich, und αμίαντος, unbesteckt; zu manchen chemischen Feuerzeugen 2c. Er kommt im Handel oft unter dem Namen Feberweiß vor.

Das sog. Bergholz, Xilotil (von zudor, Holz, und 1605, Faser), welches sonft auch zum Asbest gezählt wurde, ist eine wasserhaltige Berbindung von kieselsaurem Gisenoryd und kieselsaurer Talkerde. — Der eigentliche Asbest ist von mehreren ähnlichen Min. durch seine Schmelzebarkeit und dadurch zu unterscheiden, daß er im Kolben kein Wasser giebt und von Säuren nicht zerset wird.

#### Steatit. Talf.

Allfystem nicht genau gekannt. Es finden sich blättrige Massen, in einer Richtung sehr vollkommen spaltbar. Pellucid. Optisch zweiarig. Perlmutterglanz. H. 1. Nicht elastisch biegsam. G. 2,6—2,7. Fett anzufühlen. B. b. L. unschmelzbar, mit Kobaltaust. blaß fleischroth. Bon Säuren nicht angegriffen. Ein von Hermann analysirter ausgezeichneter Talk von Statoust gab: Kiesel. 63,27, Talkerde 36,73 — Mg 4 Si3. Undere Talke enthalten bis 5 pr. Et. Wasser. Mit Unnahme des polymeren Bertretens von 3 H für 1 Mg bekommen nach Scheerer die Talke die allgemeine Umphibols oder auch die Augitformel. — Grünlichs, graulichs, gelbslichweiß zc.

Derb, strahlig, körnig, schuppig 2c., im Großen oft schiefrig und eine Urfelsart, den Talkschiefer, bildend, wohin auch der sog. Topfstein (in Graubundten, Wallis 2c.) gehört.

Schone Bar. finden fich auf bem Grainer im Billerthal, St. Gotthard, Ballis, Findo in Schweben, im Erzgebirge, Ural ic.

Der sog. Speckstein ist bichter und erdiger Steatit. Er findet sich manchmal in Pseudomorphosen von Quarz, Kalkspath, Topas und andern Mineralien und kommt ausgezeichnet vor zu Göpferszgrun im Bayreuthischen, in Cornwallis, Schottland, Schweben, Zeizlan, China ze,

Man gebraucht ben bichten Steatit zur Verfertigung von Gefäßen, zum Zeichnen auf Tuch und Glas, den Talkschiefer auch zu Gestellsteinen, Dachplatten 2c. — Steatit kommt von στέας, Talg.

### Chryfolith. Dlivin.

Allsostem: rhombisch. Stf. Rhombenppramide. 101° 31'; 107° 46'; 119° 41'. Spltb. brachydiagonal ziemlich beutlich. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 7. G. 3,3—3,44 B. d. L. unschmelzbar. Bollkommen gelatinirend. Mg 3 Si. Kiesel. 43. Talkerde 57. Gewöhnlich ist ein Theil der Talkerde durch Eisensoppul ersetz, mancher enthält auch Spuren von Nickeloppd.

In den Allcomb. ist das rectanguläre Prisma vorwaltend, die Stf. meist untergeordnet. Un den Enden sindet sich oft die bas. Fläche und ein makrodiag. Doma von 76° 54', untergeordnet noch einige andere Rhombenppr. und Domen, sowie ein rhomb. Prisma von 130° 2'. Comb. ähnlich Fig. 46. Die Prismen gewöhnlich verztikal gestreift. — Die Farbe ist vorherrschend grün in mancherlei Ubänderungen, auch gelblich, braun und weiß.

In Rroftallen und febr häufig in fornigen Maffen (Dlivin).

Rryftalle finden sich in Aegypten, Ratolien und Brasilien. Sie liefern die unter dem Namen Chrysolith bekannten Edelsteine. Körnig kommt er fast in allen Basalten vor, in der Rhön, auf dem Kaiserstuhl, Eiffel, Böhmen, Sachsen 2c., auch in Laven des Besud und in manchem Meteoreisen, Sibirien, Olumba in Peru 2c.

Der Meteorchrysolith nahert fich Mg3 Si und

am Monte Somma findet fich ein hellgelber, welcher Ca3 Si + Mg3 Si (Batrachit).

Diese Chrysolithe bilden mit dem Fayalit Fe<sup>3</sup> Si und Tephroit Mn<sup>3</sup> Si eine chem. Formation. Lestere Min., welche in die Klasse der metallischen Berbindungen gehören, sind die jest sehr selten. Ehrysolith stammt von xovoos, Gold, und 2690s, Stein. Bei den Alten galt der Name für den Topas. Battachit von parvaxos, Frosch, wegen der dem Froschlaich ähnlichen Farbe.

#### Gabolinit.

Allspstem: klinorhombisch. Hendyoeder m: m = 115°; p: m = 95° 22'. Alle. äußerst selten, gewöhnlich derb, ohne Spur von Spaltbarkeit. Br. muschlig. Un den Kanten durchscheinend — undurchsichtig. Glas — Fettglanz. H. 6,5. G. 4,0—4,3. B. d. L. z. Thl. verglimmend wie Zunder, unschmelzbar oder nur an sehr dünnen Kanten sich rundend. Bollkommen gelatinirend. Chem.

Zusammensehung noch nicht hinlänglich genau gekannt. Die Unal. bes Gabolinits von Ytterby von Berlin gab: Kiesel. 25,26, Yttererbe 45,53, Eerorybul 6,08, Eisenorybul 20,28, Kalk. 0,50. Unbere Bar. enthalten bis 10 pr. Et. Beryllerbe und 6 pr. Et. Lanthanoryd. — Schwarz, schwärzlichgrun.

Gehört zu ben seltneren Mineralien und findet sich in Granit und Gneiß zu Atterby und Fahlun in Schweden und zu hitteron in Norwegen. — Ift nach dem schwedischen Chemiker Gadolin benannt, welcher 1794 darin die Attererde entbeckte.

# Birkon. Spazinth.

Allsystem: quabratisch. Stf. Quabratpyr. 123° 19'; 84° 20'. Spltb. prismatisch unvollkommen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 7,5. G. 4,4—4,6. B. d. L sich 'entfärbend, unschmelzbar. Bon Sauren nicht angegriffen. Ar Si. Kiesel. 33,2, Birkonerde 66,8. Hyazinthroth, bräunlich, gelblich, farblos.

Gewöhnlich in Kryftallen. In den Comb. ift die Stf. mit ben quadrat. Prismen vorherrichend. Untergeordnet kommen noch

2 andere Quabratppr. und 3 Dioktaeber vor.

An der Comb der Stf. mit dem diag. Prisma ift letteres oft so verkurzt, daß alle Flächen Rhomben werden und die Gestalt einem Rhombendobekaeder gleicht. Gewöhnl. Comb. Fig. 29 und 30.

Der Zirkon sindet sich als Gemengtheil des Spenits in Norwegen (Stavärn, Hakedalen), zu Beverly in Nordamerika in großen Arystallen, am Ural, in Grönland. In Basalt zu Bicenza, Expailly in Frankreich et. In losen Arystallen auf Ceylon, in Siebenburgen und zu Bilin in Böhmen. In farblosen Arystallen auch im Psitschgrunde in Tyrol.

Unter dem Namen Hyazinth gilt er als ein Ebelstein, wobei er öfters durch Glühen farblos gemacht wird. Der meiste sog. Hyazinth der Juweliere ist aber ein hyazinthfarbener Thonkalkgranat und dieser ist ziemlich geschäht. — Im Zirkon wurde 1789 die Zirkonerde von Klaproth entdeckt.

# 3. Gefchlecht. Wafferhaltige Gilicate.

B. d. L. im Rolben einen merklichen Gehalt an Baffer an-

# 1. Gruppe. Bafferhaltige Silicate mit Thonerde.

#### Matrolith.

Allspstem: rhombisch. Es finden sich Prismen von 91° mit einer Pyramide, deren Scheitletw. ziemlich gleich und ohngefähr 143°; der Randetw. = 53° 20'. Spith. prismatisch vollkommen, nach

ben Diagonalen unvollsommen. Br. uneben. Pellucib. Glasglanz. H. 5. G. 2,25. B. b. L. leicht schmelzbar (2), meistens ruhig zu einem wasserhellen Glase. Bollsommen gelatinirend. Na Si + Äl Si + 2 Å. Kiesel. 47,86, Thon. 26,62, Natrum 16,20, Wasser 9,32. Gewöhnlich in nabelförmigen Krystallen, strahlig, fafrig. Ungefärbt, weiß, röthlich, gelb 2c.

In Manbelstein, Basalt und Phonolith, am schönsten zu Elermont in Auvergne, auf den Faroer-Inseln, im bohm. Mittelgebirge, im Fassathal in Tyrol zc. — Der Name bezieht sich auf den Natrumgehalt.

### Cholegit.

Allifation: klinorhombisch. Es finden sich Prismen von 91° 35' mit einem vorderen und einem hinteren Klinodoma, deren Winzkel nahe gleich und ohngefähr 144½° messen. Spltb. prismatisch nicht sehr vollkommen. Br. uneben, kleinmuschlig. Glasglanz. Pelluzid. H. 5,5. G. 2,21. Durch Erwärmen electrisch. B. d. L. sich wurmförmig frümmend und sehr leicht zu einem schaumigen, wenig durchscheinenden Glase schmelzend. Bollkommen gelatinirend.

Ca Si + Al Si + 3 H. Riefel. 46,37, Thon. 25,79, Rale. 14,30, Baffer 13,54. Farblos, weiß ic.

Renftalle nabelformig, ftanglich, fafrig zc.

Biemlich felten, ausgezeichnet auf Staffa, Island, Farver-Inseln und Rieberfirchen in ber Pfalk.

Stolegit fommt von azoliego, frumm fein, wegen bes Rrummens

D. D. E.

Ein Gemeng von Natrolith und Stolezit (nach Rose), der sog Messolith, verhält sich dem lettern sehr ähnlich und kommt öfter an den genannten Aundorten vor Ein ebenfalls nahestehendes Mineral ist der Thomsonit, zu Kilpatrik in Schottland, am Besuv und zu Aussig in Böhmen vorkommend. Die Krystallisation ist rhombisch. Mesolith von ukoos, in der Mitte, und Mos, Stein. Thomsonit nach dem englischen Chemiker Thomson.

#### Prebnit.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 96° 38' 56"; 112° 5' 36"; 120° 31' 22". Spltb. basisch ziemlich vollkommen, priszmatisch unvollkommen. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, auf Spaltsl. Perlmutterglanz. H. 6,5. G. 2,8. Zum Theil durch Erwärmen electrisch. B. d. L. schmelzbar = 2, mit starkem Aufbichen und Krümmen zu einem blasigen, emailähnlichen Glase. Von concentr. Salzsäure ohne vollkommene Gallertbildung zersetzt.

Ca2 Si + Al Si + H. Riefel. 44,05, Thon. 24,50, Ralt. 27,16,

Baffer 4,29. Grunlichweiß, grun, gelblich ic.

Die vorwaltende Form ist das rhomb. Prisma von 99° 56' (Basis der Sts.) mit der basischen Fläche. Die Krystalle oft taselartig, mit gekrümmten Seitenflächen und wulstförmig gruppirt. Derb, fastig.

Ausgezeichnet zu Ratschinges und Fassathal in Ipvol, Dumbarton in Schottland, Oberstein im Zweibrückschen, Dauphine, Pyrenden, Cap ber guten hoffnung, am Obern See in Nord-Amerika, wo er eine vorzügsliche Gangart der Kupferminen bilbet. Der Name nach einem holland. Oberst v. Prehn.

#### Analcim.

Allsystem: tesseral. Stf. Heraeber. Spltb. heraebrisch sehr unvollkommen. Br. uneben, unvollkommen muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 5,5. G. 2,2. B. d. E. ruhig schmelzbar = 2 zu
einem klaren Glase. Bon Salzs. vollkommen zur gallertähnlichen
Masse zersett. Na<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + 3 Äl Si<sup>2</sup> + 6 H. Kiesel. 55,05,
Abon. 22,94, Natrum 13,97, Wasser 8,04. Seltner kommen
auch Kalk und Kali für Natrum vicarirend vor. Farblos, weiß,
röthlich zc. Die vorwaltende Korm ist das Trapezoeder, auch die
Comb. von Heraeder und Trapezoeder kommt öfters vor.

Bis jest nur kryftallisirt gefunden, ausgezeichnet und manchmal in faustgroßen Krystallen auf der Seißeralpe in Tyrol, Montecchio maggiore im Vicentinischen, Monte Somma, Catanea in Sicilien, Aussig in Bohmen, Schottland, Norwegen ic. — Analeim kommt von äradzis, kraftlos, wegen geringer electr. Erregbarkeit.

#### Chabafit.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 94° 46'. Spltb. primitiv, unvollkommen. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 4,5. G. 2,2. B. d. L. sich anfangs etwas krümmend, dann ruhig schmelzend = 2,5 zu einem kleinbasigen Email. Bon Salzs. vollkommen, ohne Gallertbildung zersetzt.

 $\frac{\dot{C}a^3}{\dot{N}a^3}$   $\left\{\ddot{\ddot{S}}i^2 + 3 \ddot{\ddot{A}}\right\}\ddot{\ddot{S}}i^2 + 18 \dot{\ddot{H}}$ . Unal. einer Bar. von Auffig von Hoffmann: Kiefel. 48,18, Thon. 19,27, Kalt. 9,65, Natrum

1,54, Kali 0,21, Waffer 21,10. Damit ftimmen die meiften Unal. überein, nach einigen ift

das Borkommen von 2 Species angebeutet, beren eine als R vor-

zugeweise Ralferde, die andere bagegen Natrum enthalt. - Farb=

los, weiß, gelblich 2c.

Die vorwaltende Form ift die Stammform, die Flachen öfters parallel den Scheitelkanten federartig gestreift. Untergeordnet findet sich noch ein stumpferes und ein spigeres Rhomboeder in verwendeter Stellung, Fig. 38.

Ausgezeichnete Bar. zu Aussig in Böhmen, Oberstein im Zweibrucksichen, Seißeralpe und Mongoni im Fasiathal, Faroer: Inseln, Island 2c.
— Chabasit kommt von Xabacios, bem Namen eines Steines, ber in ben Gebichten bes Orpheus erwähnt wirb.

# Phillipfit. Ralkharmotom.

Allsystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. von  $120^{\circ}42'$ ;  $119^{\circ}$  18';  $90^{\circ}$  (Randetw.). Spltb. makrodiagonal ziemlich, brachydiagonal weniger beutlich. Br. uneben. Pellucid. Glusglanz. H. 4,6. G. 2,18. B. d. L. schmelzbar = 3. Mit Salzs. gelatinirend.

Ca<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + 3 Ål Si<sup>2</sup> + 15 Å. Unnähernd: Kiesel. 48,66, Thon. 20,17, Kalk. 7,34, Kali 6,17, Wasser 17,66. — Weiß. — Die herrschende Krystallcomb. ist ein rectanguläres Prisma mit den Fl. der Sts.; meistens Zwillinge, indem zwei Individuen dieser Comb. um die gemeinschaftliche Hauptare um 90° gegen einander gedreht erscheinen. Die Flächen der Pyr. und die makrodiagonale Fläche federartig gestreift.

Immer krystallisirt in Basalt und Mandelstein; Kaiserstuhl im Breissgau, Oberstein, Stempel bei Marburg, Annerode bei Gießen ic. — Eine, der Mischung nach ähnliche, übrigens verschiedene Species ist der Zeagonit oder Gismond in vom Besuv.

Phillipfit nach bem englischen Mineralogen Phillips.

# Sarmotom. Barytharmotom.

Xllfystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 120° 1'; 121° 28'; 88° 44'. Spaltb. makrodiagonal beutlich, weniger brachydiagonal. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 4,6. G. 2,42. B. d. L. schmelzbar = 3,5. Bon Salzs. schwer angegriffen, boch wird so viel aufgelöst, daß Schwefelsaure ein Präc. von schwefels. Barpt hervorbringt. Ba<sup>3</sup> Si<sup>4</sup> + 4 Äl Si<sup>2</sup> + 18 Å\*). Kiesel 48,14, Thon. 17,85, Barpterbe 19,94, Wasser 14,07. — Weiß, gelblich ic.

<sup>\*)</sup> Man nimmt auch bie Formel an : Ba Si + Al Si2 + 5 H.

Die gewöhnliche Kryftallcomb. und Zwillingsbildung wie bei ber vorigen Species, ebenfo die Streifung. Bis jest nur fryftallisfirt gefunden.

Ausgezeichnet zu Undreasberg am Harz, Kongsberg in Norwegen und Etrontian in Schottland. — Der Name stammt von άρμότιω, zusammensfügen, und τεμνω, schneiben, spalten, weil sich die Krystalle an den Zussammenfügungen der Pyramidenst. (Scheitelkanten) theilen lassen.

#### Desmin.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 114°; 119° 15'; 96° 0' 16". Spltb. brachydiagonal vollkommen, makrodiagonal undeutlich. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, auf den vollkommenen Spaltst. Perlmutterglanz. H. 4,5. G. 2,2. B. d. L. mit starkem Aufblähen und Krümmen schmelzbar = 2-2,5 zu einem weißen Email. Bon concentr. Salzs. vollkommen, ohne Gallertbildung zersetzt. Ča Si + Äl Si³ + 6 Å. Kiefel. 58,00, Thon. 16,13, Kalk. 8,93, Wasser 16,94. Spur von Kali und Natrum. Weiß, röthlich, gelblich ic.

Die vorherrschende Comb. ift das rectangulare Prisma mit der Stf. Fig. 45, die makrodiag. Flache nach der Lange gestreift. Dergl. Arnstalle oft garben= und buschelformig zusammengehauft.

Derb, ftrablig.

Ausgezeichnet auf Island und ben Farvern, Andreasberg am Harz, Kongsberg, Arendal in Norwegen 2c. — Desmin von  $\text{des}_{u\acute{\eta}}$ , Bündel, bestonbers von Aehren.

#### Stilbit.

Allfystem: klinorhombisch. Es findet sich gewöhnlich die Comb. der klinodiag., orthodiag. und einer Endstäche, welche zur letzern unter 129° 40' geneigt ist. Spltb. klinodiagonal sehr vollkommen. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, auf den Spaltst. Perlmutterglanz. H. 3,5. G. 2,3. B. d. L. sich aufblätternd und unter Krümmungen zu einem weißen Email schmelzend = 2-2,5. Bon Salzs. vollkommen, ohne Gallertbildung zersett.

Ca Si + Al Si3 + 5 H. Kiesel. 59,9, Thon. 16,7, Kalk. 9,0, Wasser 14,5. — Weiß, roth 2c.

In Renftallen, berb blättrig, strahlig - bicht.

Un denselben Fundorten, wie die vorhergehende Species. Eine schöne, bräunlichrothe Barietät in Mandelstein findet sich im Fassathal in Tyrol. — Stilbit von  $\sigma \tau \ell \lambda \beta \eta$ , Glanz.

bier schließt sich ber Bremfterit an, welcher eine ähnliche Zusammensegung hat, aber mit dem Unterschiede, daß der Kalk durch Barptzund Strontianerde vertreten ist. Er enthält 8 pr. Et. Strontianerde und 6 pr. Et. Barpterde. Gelatinirt unvollkommen. Die satzs. Aufl. giebt mit Schwefels. einen merklichen Riederschlag. Findet sich zu Etronzian in Schottland. Das Mineral ist zu Spren des schottischen Mineralogen und Physikers David Brewster benannt.

#### Chlorit.

Allsoftem: heragonal. Heragonale Ppr. von 132° 40' und 106° 40' Randstw. nach Descloizeaux. Spltb. basisch vollkommen. Glasglanz zum Perlmutterglanz. H. 1,5. Biegsam, nicht elastisch. Wenig durchscheinend. G. 2,85. B. d. E. schwer schwelzbar = 5,5, wird schwarz und irritirt eine seine Magnetnadel. Von conscentr Schwefels. vollkommen zerseht.

 $2 \text{ Mg } \ddot{\mathbf{A}}\mathbf{i} + 3 \frac{\dot{\mathrm{Mg}}}{\dot{\mathrm{Fe}}} \left\{ \ddot{\mathbf{S}}\mathbf{i} + \dot{\mathrm{Mg}}^3 \dot{\mathbf{H}}^6 \right\}$ . Meine Unal, einer schup-

pigen Bar. aus dem Zillerthale gab: Kiefel. 27,32, Thon. 20,69, Talk. 24,89, Gisenorydul 15,23, Wasser 12,00. Mancher Chlorit, z. B. der von Rauris, enthält mehr Gisenorydul und ist dann leichter schmelzbar. — Grün, meist lauchgrün, schwärzlich- und duntelsolivengrün.

Die Arnstalle felten beutlich, meiftens mulftformig gufammengehäufte Tafeln; schuppig schiefrig und kornig.

Bilbet eine Felsart, ben Chloritsch ie fer, und findet sich im 3ile lerthale in Tyrol, St. Gotthard, Rauris im Salzburgischen, Schneeberg im Erzgebirge, Erbendorf im Fichtelgebirge, Norwegen, Schweden ic. — Chlorit von xdwgos, grunlichgelb, grun.

#### Mipibolith.

Allspstem: klinorhombisch nach Kokscharow. Die Combinationen sind der Urt, daß sie heragonale Pyramiden darzustellen scheinen. Vorherrschend wird ein Hendyoeder beobachtet, wo m: m = 125° 37'; p: m = 1:3" 57'. Spltb. basisch sehr vollkommen. Peletucid, die Krystalle oft dichroitisch, parallel der Ure smaragdgrün, rechtwinklich darauf gelblich oder hyazinthroth. Bei nicht zu dunkeln Individuen wird das Kreuz im Stauroskop beim Drehen der Krystallplatte verändert. Glasglanz, auf den Spltsl. Perlmutterzglanz. H. 1,5. Viegsam, nicht elastisch. G. 2,65. B. d. L. schwer schmelzbar = 5,5, brennt sich weiß und trübe und giebt ein graulichgelbes Email. (Dieses Verhalten ist vorzüglich unterscheidend von dem sehr ähnlichen Chlorit.)

R Al + R3 Si2 + Mg H4. Meine Unal. einer Bar. von Schwarzenstein im Billerthale gab: Riefel. 32,68, Thon. 14,57, Talt. 33,11, Gifenorybul 5,97, Waffer 12,10, ungerfest. Ruckfid. 1,02. — Grun in verschiedenen Abanderungen.

Die Krystalle selten beutlich, oft als heragonale Tafeln. Blätt:

rige Magregate, mulftformig, facherformig 2c.

Uchmatof in Sibirien, Schwarzenftein im Billerthale, Arendal, Reis chenftein in Schleffen (nach Breithaupt), Mathal im Piemontefischen zc.

Sierher gehört oder schließt fich an der Klinochlor, ber ziemlich großblattrig in Pennfylvanien und ju Martt Leugaft im Bayreuthischen portommt. Er unterscheibet fich nur optifch in ber Urt vom Ripibolith, wie fich ber Phlogopit vom Biotit unterscheibet. Er zeigt nämlich bas Berhalten zweigriger Arnstalle beutlicher. (Die optischen Uren follen einen Winfel von 840 bilben.)

Die meiften Ripidolithe reagiren v. b. E. auf Chrom und geben in größern Mengen mit Borar ein smaragbgrunes Glas, an ben Chloriten habe ich bieses nicht bemerkt. — Ripibolith von benefe, Facher, und 2690s, Stein, in Beziehung auf die faderformige Gruppirung der Arnftalle, Rlinochlor von zelew, fich neigen, und zelwoos, grun.

#### Chloritoit.

Blattrige, meift frummblattrige Aggregate, in einer Richtung vollkommen spaltbar. Schwach perlmutterglangend. \$ 5,5 - 6. 3,55. Schwärzlichgrun D. d. E. schwer schmelzbar = 5 zu einem fcwärzlichen, fcwach magnetifchen Glafe. Wird von Salgf. nicht, von conc. Schwefelf. aber vollständig gerfest.

Fe 3 Al + 2 Al Si + 3 H. Meine Unal, einer Bar, von

Bregratten in Eprol gab: Riefel. 26,19, Thon. 38,30, Gifenoryd 6,00, Eisenorydul 21,11, Talk. 3,30, Waffer 550.

Findet fich zu Koroibrod im Ural und zu Bregratten in Tyrol. Hier= her gehoren ober itehen febr nahe ber Sismondin von St. Marcel in Piemont und ber Majonit von Middletown in Rhod-Island. - Der Name Chloritoid ftammt von xlogo's, grun; Sismondin ift nach Prof. Sismonda in Zurin und Mafonit nach einem herrn Mafon benannt.

#### Allophan.

Umorph. Br. flachmuschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 3. G. 1,9. B. d. L. sich aufblähend, unschmelzbar, mit Kobaltauft. blau Bollkommen gelatinirend. Unal. einer Bar, von Friesdorf von Bunfen: Riefel. 22,30, Thon 32,18, Gifenornd 2,90, Baffer 42,62. Gewöhnlich etwas tupferhaltig. — Derb, traubig, nierformig zc. - Beiß, gelblich, himmelblau,

Findet fich zu Rauris und Grofarl im Salzburgischen, Gersbach im Schwarzwald, Grafenthal bei Saalfeld, Friesborf bei Bonn, Bethlem in

Ungarn 2c.

Seltner ist ein anderes, ebenfalls gelatinirendes Thonsilicat, ber hallonfit. Kiesel. 41,5, Thon. 34,4, Wasser 24,1. — Weiß, graulich ic. Lüttich und Namur. Der Name nach dem belgischen Geologen Omalius b'halloy.

#### Raolin. Porcellanerde.

Derbe Massen von erdiger Formation. Matt. Leicht zerreiblich. Fühlt sich sein, aber nicht sett an. G. 2,21. Weiß, gelblich ze. Bildet mit Wasser keinen ober einen nur wenig schlüpfrigen
Teig. B. d. L. unschmelzbar. Mit Kobaltaust. blau. Bon Salzfäure wenig angegriffen, von Schweselsäure zersett. Die Passauer
Porcellanerde enthält wesentlich: Kiesel. 49, Ihon. 33, Wasser 18.
Die Mischungen anderer Porcellanerden sind theilweise etwas abweichend, da diese Thonsilicate sämmtlich Zersetungsprodukte und
zwar von verschiedenen Mineralien sind, vorzüglich von Porcellanit
und Orthoklas. Auch der Berill von Chanteloube sindet sich nach
Damour zu Kaolin zersett, wobei fast alle Berillerde nebst 4 Kieselerde ausgelöst und sortgeführt worden ist.

Gie Schließen fich an bie folgenden, Thone genannten, abn=

lichen Berbindungen an.

Die Porcellanerde sindet sich in lagerartigen Massen und nesterweise im Urgebirge. Bekannte Fundorte sind vorzugsweise: Obernzell bei Passau, Aue bei Schneeberg in Sachsen, St. Prieur bei Limoges, Schemnig in Ungarn, Cornwallis ic. — Jur Berfertigung des Porcellans, wobei die Erde geschlemmt wird, um die gröbern Theile abzusondern. Jur Hauptsmasse, wie zur Glasur, wird Gups, Feldspath, Quarz ic. zugeseht.

# Argillite Thone.

Unter dem Namen Argillit oder Thon begreift man verschiedene Verbindungen von Kieselerde, Thonerde und Wasser von erdiger Formation, welche settig anzusühlen sind und mit Wasser ziemlich leicht eine teigartige Masse bilden, wobei sie sog. Thongeruch entwickeln. Die meisten Thone sind v. d. L. unschmelzbar und geben mit Kobaltaust. eine blaue Masse, wenn sie hinlänglich rein und eisenfrei sind. Dabei brennen sie sich hart und die eisenhaltigen nehmen eine rothe Farbe an. Von Salzs. werden sie wenig angegriffen, von der Schwesels. aber mehr oder weniger vollkommen zersseht. Sie enthalten im Durchschmitt 40—50 pr. Et. Rieselerde, 30 pr. Et. Thonerde und 13—20 und 25 Wasser. Außerdem enthalzten die meisten Kali und zwar bis zu 4 pr. Et., ferner Eisenoryd,

Spuren von Kalk zc. Die unreinen Thone (wohin ber fog. Lehm und Letten gehören) sind schmelzbar und oft innig mit kohlensaurem Kalk gemengt, weshalb sie mit Sauren brausen. Diese schliefen sich bem Mergel an.

Die Farbe ift weiß, graulich, gelblich, rothlich ze, manchmal

ftreifig bunt.

Der Thon bilbet mehr ober weniger machtige Ablagerungen in ben jungern und jungften Formationen. Gin Theil biefer Lager scheint fruber

aus Mergel beftanben zu haben.

Ein Gemenge von Thon und andern zum Theil durch Säuren zerlegbaren Silicaten von schiefriger Struktur ist der Thonschiefer, welcher Formationen im Ur- und Uebergangsgebirge bilbet. Mancher Thonschiefer ist offenbar durch Zersebung aus Glimmerschiefer enistanden.

Alehnliche Schiefer sind ber Weightiefer, welcher die gehörige harte besiet, um als Wess und Schleifstein gebraucht zu werden; der Brandsichiefer mit eingemengtem Erdpech, baber er beim Entzünden brennt; der Alaunschiefer mit eingemengtem Schwefelkies, welcher unter Bilsdung von Gisenvitriol verwittert und auf Alaun benügt wird, durch theils weise Zersehung des Eisenvitriols und Entstehung von schwefelfaurer Thonserde, Auslaugen, Jusak von Pottasche ze.

Der Beichnenschiefer ift ein fohlehaltiger Thonschiefer und wird als schwarze Kreibe gebraucht. Ein solcher von Ludwigstadt im Bayreuthischen enthält nach Auchs 17,5 pr. Et. Roble, mabricheinlich von Gra-

phit herrührend.

Der Schieferthon ist ber mit Stein = und Braunkohlen vorkom= mende, häusig Pflanzenabbrucke enthaltende Thon. In brennenden Stein= kohlenflögen sindet er sich oft gebrannt und dann hart. Ein dergleichen von lavendelblauer Farbe wurde sonst Porcellanjaspis genannt.

Der Thon bilbet ferner einen Sauptbestandtheil der fogen. Wacke, welche oft Blasenraume enthält, leer ober ausgefüllt, rund ober mandels formig und bann Mandelftein heißt. Kommt mit Basalt und Phos

nolith vor.

Mit Gifenoryd und Gifenorydhydrat gemengt bildet ber Thon ben

rothen und gelben Thoneifenstein, die Gelberbe zc.

Ein feiner, schmelzbarer Thon ist ber Bolus, welcher in Wasser unter Knistern zerfällt. Er ist meistens braun oder gelb gefärbt. Findet sich in geringer Menge zu Siena in Italien, Rauschenberg in Bayern, Habichtswald in Kurhessen, Stalimene (Lemnos) 2c.

Ein feiner, nicht plastischer Thon ift ferner bas fog. Stein = mart von Rochlig und Planig in Sachsen, Undreasberg am Barg 2c.

Der Gebrauch bes Thons zur Berfertigung von Töpferwaaren, Favence, Steingut, Ziegelsteinen zc. ist bekannt. Die feinsten Arten werben zu Tabakspfeisen verarbeitet. Solche Ihone sinden sich bei Köln, Lütztich, Forgeseles-Caur zc.

Die hessischen Tiegel (Schmelztiegel) von Großalmerobe bestehen aus feuersestem, mit Quarz gemengtem Thon, die Passauer ober Ipser Tiegel aus Thon und Graphit. Der Thon dient ferner zum Walken der Tücker (seine Arten, welche Walkerde heißen), zur Maunfabrikation, zum Rafssinien des Zuckers, zur Versertigung mancher Phrometer, in der Landswirtssichaft ze.

Der Thonfchiefer liefert Dach= und Tifchplatten, Schreibtafeln zc.

Selten vorkommende Verbindungen von Riefelerde, Thonerde und Wasser sind: Cimolit, Kollyrit, Pholerit, Bucholzit, Wörthit. Die letzten drei sind krystallinisch.

Bu ben wasserhaltigen Thonsilicaten gehört auch ein Theil bes sogenannten Ugalmatoliths ober Bildsteins, welcher zu kleinen Figuren, Pagoden ze, verarbeitet aus China kommt. Er ist weich und leicht zu schneiben. Er heißt im Chinesischen Fun Shih oder Pulverstein, weil das Pulver auch zum Abziehen von Rasirmessern gebraucht wird. — Findet sich vorzüglich in der Provinz Canton. Es kommt auch ein Talkerdesilicat unter diesem Namen vor.

Die Charafteriftif fann baber noch nicht genau gegeben werben.

2. Gruppe. Bafferhaltige Silicate ohne Thonerde.

#### Avovbullit.

Allspstem: quadratisch. Stf. Quadratppramide.  $104^{\circ}$  2';  $121^{\circ}$ . Spltb. basisch vollkommen. Br. uneben. Pellucid. Glasglanz, auf der bas. Fl. Perlmutterglanz. H. 4,5. G. 2,3—2,5. B d. L. mit Aufblähen schmelzbar — 1,5 zu einem blasigen, weißen Glase. Bon Salzs leicht zerseht, eine gallertähnliche Masse bildend. KaS1² + 8 ČaSi + 16 Å. Kiesel. 52,43, Kalk. 25,86, Kali 5,36, Wasser 16,35. — Farblos, weiß, rosenroth, bräunlich zc. — Die Stammform gewöhnlich mit den Fl. des diagonalen Prisma's, welsches die Randecken abstumpst; quadratische Prismen, oft tafelförmig durch Ausdehnung der bas. Fl. zc.; derb, schaalig.

In Mandelstein, Basalt zc., auf ber Seisseralpe in Tyrol, auf ben Faroer : Inseln, zu Undreasberg am harz, Aussig in Bohmen, Banat, Uton zc. — Apophyllit von angublico, abblattern.

Dier Schließen fich, bis jest felten vorgekommen, an:

Pektolith. Riesel. 52,34, Kalk. 35,20, Natrum 9,66, Wasser 2,80. Wird von Salzsäure zu einer gallertähnlichen Masse zerset. Monte Baldo und Montoni im Fassathal, Schottland. Hierher der Osmelit und Stellit.

Pektolith von πεκτός, zusammengezimmert, und λιθός, Stein.

Dfenit. Riefel. 56,99, Kalk. 26,35, Waffer 16,66. Bon Salzf. zur gallertähnlichen Maffe zerfett. Dysko : Infel bei Gron- land. (Dysklafit.) Dkenit nach bem Naturforscher Dken.

### Cepiolith. Meerschaum.

Amorph (?). Dicht und erdig. Br. flachmuschlig, uneben, erdig. Undurchsichtig. Matt, auf dem Striche etwas glänzend. H. 2,5. Milde. G 1,3—1,6. Saugt begierig Wasser ein. B. d. L. zusammenschrumpfend, schwer schwelzbar = 5,5. Bon Salzs. zu einer gallertähnlichen Masse zersett. Mg Si + 2 H. Kiesel. 54,43, Talk. 24,36, Wasser 21,21. — Weiß, gelblich, grausich, gelblichbraun zc.

Findet fich in berben Maffen zu hrubschis in Mahren, Ballecas bei Mabrid, Theben in Griechenland, Piemont, Champigny 2c.

Bird zu Pfeifenköpfen verarbeitet, die baraus geschnitten und in Del ober Bachs gesotten werden. — Sepiolith von annior, Meerschaum. Der Steatit, ber auch hier eingeschoben werden konnte, ift oben nach

dem Amphibol aufgeführt.

#### Gernentin.

Dicht in berben Massen, zuweilen in Ufterkrystallen von Ehrysolith und Augit. Durchscheinend — undurchsichtig. Schwach fettig glänzend. H. 2,5—3, etwas milbe. G. 2,6. B. d. L. sich weiß brennend, sehr schwer schwelzbar — 6. Von concentr. Salzs und Schwefels. zerseht ohne Gallertbilbung.

3 Mg H2 + 2 Mg3 Si2. Kiesel. 43,51, Talk. 43,78, Wasser 12,71. Häufig ist ein Theil der Talkerde durch Eisenorphul ersett.
— Grün, braun, röthlich, öfters gesteckt und geadert.

Der Serpentin bilbet eine Urfelsart und erscheint mitunter lagerartig in Gneiß, Glimmerschiefer zc. So in den Pyrenäen, Apenninen zc. Ausgezeichnete Fundorte sind Fahlun, Sala zc. in Schweden, Reichenstein in Schlessen, Goldenstein in Mähren, Jöblig und Waldheim in Sachsen, Corsica und Cornwallis zc.

Man verfertigt baraus Reibschalen, Geschirre, Pfeifenköpfe, Platten jum Belegen von Tifchen ic. Gin in Italien ju Platten, Bierfaulen ic,

oft verwendetes Gemenge von Serpentin und Urkalk heißt Verde antico. (hierher ber Pikrolith und Williamsit.) Der Name Serpentin von serpens, Schlange, wegen ber fleckigen Farbenzeichnung.

### Baftit. Schillerfpath.

Krystallinisch blättrige Masse, in einer Nichtung sehr vollsommen spaltb., nach einer zweiten undeutlich, zur ersten unter 87° gezneigt. Br. uneben. Un den Kanten durchscheinend. Auf den vollskommenen Splift. stark glänzend von metallähnlichem Perlmutterzglanz. H. 3,5. G. 2,7. B. d. L. schmelzbar — 5. Zu Säuzren sich wie die vorige Species verhaltend.

Anal. einer Bar. von der Bafte am Harz von Köhler: Riefel. 43,90, Talk. 25,85, Eifenorydul und Spur von Chromoryd 13,02, Kalk. 2,64, Baffer 12,42. — Grun, olivengrun, piftaziengrun,

bräunlich zc.

Rommt mit Serpentin auf ber Baste (baher ber Name) am Harz vor. Sehr nahe steht ein fastiges, mit Serpentin vorkommendes Mineral, ber Chrysotil (von zovas, Gold, und tilas, Faser). Bon manchem ähnlichen Asbest unterscheibet er sich leicht durch den Wassergehalt (12,8 pr. Ct.) und dadurch, daß er von Schwesels, leicht zersetzt wird. Findet sich zu Reichenstein in Schlessen, in Tyrol, zu Jöblig in Sachsen, in den Bogesen und zu Baltimor (Baltimorit). Hierher auch der Metarit von Schwarzenberg in Sachsen.

Selten vorkommend sind folgende sich hier anschließende Mineralien, welche auch wasserhaltige Talkstlicate sind, übrigens eine mannigsaltig verschiedene Mischung haben:

Pikrosmin, Pikrophyll, Aphrodit, Antigorit, Hydrophit, Monradit, Dermatin, Spadait, Villar= fit, Gymnit.

Bu ben mafferhaltigen Silicaten ohne Thonerbe gehört auch ber sehr feltene, bei Brewig in Norwegen vorkommende Thorit, welcher gegen 60 pr. Et. Thorerbe enthält. Berzelius hat darin 1828 eine neue Erde entbeckt, die er Thorerbe nannte.

# 4. Gefdlecht. Silicate mit Fluor= Verbindungen.

Als fehr feines Pulver mit concentr. Schwefelfaure behandelt Reaction von Fluffaure gebend.

# Lithionit. Lithionglimmer.

Allsoftem mahrscheinlich rhombisch. Gewöhnlich blättrige Massen. Spltb. basisch sehr vollkommen. Pellucid. Optisch zweiarig. Auf

ben Spaltungsflächen metallähnlicher Perlmutterglanz, sonst Glasglanz. H. 2,5. G. 3. B. d. L. mit Aufwallen schmelzbar = 2-2,5 zu einem weißen ober graulichen, manchmal magnetischen Glase, dabei die Flamme purpurroth färbend. (Ist dadurch leicht vom eine und zweiarigen Glimmer zu unterscheiden.) Bon Säuren theilweise zersett. Begreift mehrere noch nicht genau unterschiedene Species. Im Durchschnitte: Kiesel. 50, Thon. 30, Kali 9, Lithion 3-4, Flußsäure 5, Natrum 2. Defters ein Theil der Thonerde durch Eisenoppd erset. — Grau, roth (Lepidolith), pfirsichblütheroth 2c.

Kryftalle felten, als Gfeitige Tafeln erscheinend, mannigfaltig gusammengehäuft, fornige Maffen.

In Granit zu Penig, im Erzgebirge und in Cornwallis, zu Rozenau und Iglau in Mabren, Uton, Ekatharinenburg ic. — Der Rame Lithionit vom Lithionaehalt.

#### Topas.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 101° 52'; 141° 7'; 90° 55'. Spltb. basisch deutlich. Br. muschlig, uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 8. G. 3,5. B. d. L. unschmelzbar, als feines Pulver mit Kobaltaufl. blau. Schmilzt man Borsäure im Platindraht so lange, bis die grüne Färbung der Flamme aufhört und setzt dann feines Topaspulver zu, so kommt sie wieder zum Vorsschein. Von Schwefels. nur wenig angegriffen.

(3 Al Fl3 + 2 Si Fl3) + 6 Al3 Si2. Die Anal. von Forchshammer geben: Kiesel. 35,52, Thon. 55,33, Fluor 17,49. — Gelb, grünlich, blau in mancherlei Abanderungen, auch farblos.

Die vorwaltende Form ist das rhombische Prisma von 124° 19', an den Enden die Flächen der Stf. und untergeordnet noch 3 andere Rhombenppr.; öfters auch die Stf. durch ein Doma von 93° verdrängt. Das Prisma von 124° 19' auch öfters comb. mit 2 andern rhomb. Prismen. Die Prismen vertikal gestreift. S. Fig. 43. Außer in Krystallen auch derb (selten) und in Geschieben.

In Urfelsarten eingewachsen und im Schuttland. Schneckenstein bei Auerbach im Voigtlande, Erzgebirg, Mursinsk, Miask, Dunda zc. in Sibirien (oft in sebr großen Krystallen), Villa Ricca in Brasilien, Findo in Schweden zc. — Der Topas ist ein nicht sehr kostbarer Edelstein, gelbe Barietäten kosten das Karat 6—8 fl., die farblosen und rosenrothen werben höher bezahlt.

Durch Erhigen laffen sich die gelben Topase rosenroth brennen. Sie werden babei ansangs farblos, nach dem Erkalten kommt aber die Rosensfarbe jum Borichein.

Ein ftangliches, bem Topas fehr nahestehendes Mineral ift ber Putnit von Altenberg in Sachsen.

Der Name Topas kommt von der Infel Topazos im rothen Meere;

Pyfnit ftammt von auzvos, bicht, in bicht gebrangten Theilen.

Selten und in geringer Menge fommen vor:

Chondrodit. Riefel 37.28, Talk. 50,06, Magnesium 5,11, Fluor 7,55. — Gelatinirt. — Gelb, bräunlich. — Besuv, Nord-Umerika, Finnland. Der Name von zórdooc, Korn, Pille.

Leufophan, bereits bei ben berillerdehaltigen Mineralien nach bem Smaragd erwähnt.

# 5. Gefchlecht. Silicate mit borfauren Berbin-

D. b. L. mit einem Gemenge von Flußspath und saurem, schwefelfaurem Rali als feines Pulver im Platindraht zusammengesichmolzen, die Flamme vorübergehend grun farbend.

#### Datolith.

Allsystem: rhombisch. Es finden sich rhombische Prismen von 77° 30' und ein anderes von 116° 9' mit der bas. Fl. (Pyramieten untergeordnet). Spltb. nach dem Prisma von 77° 30' und brachydiagonal. Br. unvollkommen muschlig, uneben. Pellucid. Glasglanz, auf dem Bruche Fettglanz. H. 5,5,5. G. 3,4. B. d. L. mit Sprudeln schmelzbar = 2 zu einem farblosen Glase, die Flamme grün färbend. Mit Salzsäure vollkommen gelatinirend.

3-Ca B + Ca3 Si4 + 3 H. Kiesel. 37,91, Kalk. 35,07, Borssaure 21,48, Wasser 5,41. — Farblos, weiß, grünlichweiß w. — In Krystallen und derb, körnig.

Arendal in Norwegen, Andreasberg am Harz, Teiß in Tyrol, aussgezeichnet zu Toggiana im Modenessischen und häusig auf der Königsinsel am Obern See in Nord-Amerika. — Der Name stammt von Sarkouar, theilen, und 21965, Stein, wegen der körnigen Absonderung der berben Barietäten.

Eine sehr nahestehende Mischung hat der Botrnolith, fasrig, vershält sich chemisch wie Datolith. Arendal. — Der Name von Borgus, Traube, und diebis, Stein, wegen der traubigen Gestalt.

Es schließt sich hier an ber seltene Danburit von Danbury in Connecticut. Er ift nach ben Analysen von Smith und Brush wesentlich Ca3 Si + 3 B Si. Rieset. 48,9, Borfaure 28,4, Kalk. 22,7.

#### Arinit.

<code>Xllsvstem: klinorhomboidisch.</code> Stf. klinorhomboidisches Prisma:  $m:t=135^{\circ}$  24';  $p:m=134^{\circ}$  48';  $p:t=115^{\circ}$  39'. Die Flächen m und t sind vertikal, p parallel den Comb. Kanten mit en gestreift. Spltb. unvollkommen nach p und m. Br. klein-muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 6,5. G. 3,3. B. d. L. mit Auswallen schmelzbar = 2 zu einem dunkelgrünen Glase. Nach dem Schmelzen gelatinirend.  $\dot{R}^3$  ( $\ddot{S}$   $\ddot{B}$ )  $^2$  + 2  $\ddot{R}$  ( $\ddot{S}$   $\ddot{B}$ ). Unal. einer Bar. von Disans von Rammelsberg: Kiesel. 43,46, Thon. 16,30, Eisenopyd 10,25, Manganopyd 2,74, Kalk. 19,90, Talk. 1,54, Borsäue 4,5. — Nelkendraun ins Grauliche, Grünzliche 2c. — In Krystallen und krystallinisch derb.

In Urfelsarten zu Disans in ber Dauphine, auf ber Treseburg am Harz, Miask im Ural, Thum im Erzgebirg, Ungarn, Cornwallis. Arinit stammt von asten, Beil, wegen der Form der Arystalle.

#### Turmalin.

Allfystem: heragonal. Stf. Nhomboeder. Scheitelktw. 133°. Spltb. in Spuren primitiv. Br. muschlig. Pellucid, gering. Glasglanz. H. 6,5. G. 3—3,2. Durch Erwärmen polarisch electr. B. d. L. mit Auswallen schmelzbar = 2—3 zu einem meistens weißlichen oder graulichen, blasigen Glase. Bon Schwefels. unvollekommen zersett. Farbe braun, schwarz.

Die Mischungen sind nach ben Unal. von Rammelsberg auf brei physikalisch sehr ähnliche Species bezüglich, wenn B und Si zusammengefaßt werden. Er bezeichnet sie:

- 1. Magnefia: Turmalin R3 Si2 + 3 K Si (mit 10 15 pr. Et. Magnefia);
- 2. Magnefia : Cifen : Turmalin R3 Si2 + 4 R Si (mit 6-9 Mg und 3-14 Fe);
- 3. Eisen : Turmalin R3 Si2 + 6 R Si (Mg wenig, Fe und Fe 12-18 pr. Ct.).

Die lettere Species ift schwerer schmelzbar, als die andere, und in der Farbe vom tiefften Schwarz.

Im Allgemeinen geben die Mischungen 1, und 2. gegen 38 pr. Et. Kieselerde, 8-9 Borsäure (und bis 2 Fluor), 31-34 Thonserde, dann in wechselnden Mengen Talkerde, Eisenorydul und bis 2½ pr. Et. Natrum und Kali.

Es finden fich außer ber Stammform noch 2 Dhomboeber von

155° und 103° Schtletw. und das herag. Prisma, welches auch halbslächig mit dem diagonalen herag. Prisma ein 9feitiges bildet. Die Krystalle hemimorph, öfters an einem Ende der Prismen die bas. Fl., am andern rhomboedrische Combinationen. Die Prismen meistens vertikal gestreift, cylindrisch, nadelförmig 2c., außerdem derb, stänglich, körnig.

In Urfelsarten: Eibenstock in Sachsen, Windischkappel in Kärnthen, Bobenmais in Bayern (große Alle.), Billerthal, St. Gotthard, Norwegen, Grönland (sehr ausgezeichnet), mehrere Orte in Nord-Amerika. — Der Name von Turmale, wie er in Ceylon genannt wird.

### Mubellit (Lithionturmalin).

In der physikalischen Charakteristik der vorhergehenden Species sehr nahe stehend, die Farbe ist aber roth, grun, blau in verschiedenen Abanderungen. Zuweilen umschließen sich an den Prismen krystallinische Ninden von verschiedener Farbe, zuweilen zeigt ein und dasselbe Prisma an einem Ende eine andere Farbe, als am andern. Bei den Elbaner Arystallen bleicht sich oft die Farbe gegen das eine Ende oder verschwindet ganz.

B. b. L. schwer, g. Thi. unschmelzbar, zerklüftend, sich öfters weiß brennend und dann mit Robaltaufl. blau.

Rammelsberg unterscheidet:

1. R Si + 3 R Si, von blauer und gruner Farbe;

2. R Si + 4 R Si, von rother Farbe.

Diese Species stehen im Gehalte an Riefelerde, Borfaure, Fluor und Thonerde den vorhergehenden sehr nahe, sie enthalten aber nicht über 2 pr. Et. Magnesia und gegen 4 pr. Et. Alkalien, worunter bis 14 pr. Et. Ethion charakteristisch.

Von rother Farbe auf Elba, zu Paris in Maine (Nord-Umerika), Ava in Indien, Schaitansk im Ural, Rozena in Mähren. Bon blauer und grüner Farbe zu Mursinsk in Sibirien, Elba, Paris, Cheftersield in Wassachusetts, Brasilien. Die durchsichtigen rothen und blauen Rubellite werden sehr geschätzt und als Ringsteine geschliffen, die grünen dienen zur Polarisation des Lichts 2c. \*)

Wenn man die Atomvolume burch die Bahl ber conftituirenden

<sup>\*)</sup> Bezüglich bes Isomorphismus biefer Species mit den vorhergehenben, fo hat

<sup>1</sup> Atom (R Si + 3 R Si) gleiches Atomvolum mit

 $<sup>\</sup>frac{4}{5} = (\dot{R}^3 \ddot{S}i^2 + 3 \ddot{R} \ddot{S}i);$  $\frac{2}{5} = (\dot{R} \ddot{S}i + 4 \ddot{R} \ddot{S}i);$ 

 $<sup>\</sup>frac{1}{2} = (\dot{R}^3 \, \ddot{S}i^2 + 6 \, \ddot{R} \, \ddot{S}i).$ 

Der Name Aubellit, eigentlich nur für die rothe Species geltend, von rubellus, roth.

Bon geringer Berbreitung fommen vor: Silicate mit Chloriden, mit Sulphaten, mit Carbonaten und aus der Rlasse der Metalle Silicate mit titan= und tantalfau= ren Berbindungen.

Bu ben Silicaten mit Chlor=Berbindungen\*) ge-

Sodalith. Rhombendodecaeber. Kiefel. 37,60, Thon 31,37, Natrum 19,09, Natrium 4,74, Chlor 7,20. — Gelatinirt. — Weiß, grünlich ic. Besuv. Grönland. — Der Name von Soda und 200g, wegen bes Natrumgehalts.

Eudialyt. Heragonal. Nach Rammelsberg: Kiefel. 49,92, Zirkonerde 16,88, Kalk. 11,11, Eisenorydul 6,97, Manganorydul 1,15, Natrum 12,28, Chlor 1,19. — Gelatinirt. — Braunlicheroth, pfirsichblüthroth. — Grönland. — Der Name von εὐδιάλυτος, leicht aufzulösen.

Porcellanit. Rhombisch. Unnähernd: Riesel. 49, Thon. 27, Kalk. 15, Natrum 5, Chlorkalium 2. Bon starken Sauren ohne Gallertbildung zersest. Weiß. Findet sich zu Obernzell bei Passau, meistens zu Porcellanerde verwittert, welche zum Theil noch die Prismensorm dieses Minerals hat.

Bu den Silicaten mit Schwefel= und schwefelsau= ren Berbindungen gehören \*\*):

Saunn. Mombendodecaeder. Anal. einer Bar. von Albano von Whitney: Kiefel. 32,1, Thon. 27,3, Kalk. 9,9, Natrum 16,5, Schwefelfäure 14,2. L. Gmelin fand im Haupn von Marino 15 pr. Et. Kali. — Gelatinirt. — Blau. — Albano, Marino 2c. in der Gegend von Nom. Der Name nach dem französischen Krystallographen Haup.

Atome (nach Dana) dividirt, so werben sie alle fast gleich und erhalten die Jahl 44. So ist z. B. das Atomvolum der Wischung  $\vec{R}$   $\vec{S}i$  + 3  $\vec{R}$   $\vec{S}i$  = 1164. Die Formel enthält 33 Atome;  $\frac{1464}{33}$  = 44 cc.

\*) Die salpeters. Aufl. giebt mit Silberaufl ein Präc. von Chlorsilber. \*\*) Die salzs. Aufl. giebt mit salzs. Baryt ein Präc. von schwefels. Baryt.

Nofin. Rhombendodecaeber. Unal. einer Bar. vom Laacherfee von Barrentrapp: Kiefel. 35,9, Schwefelf. 9,2, Thon. 32,6, Natrum 17,8, Kalk. 1,1, Spur von Chlor, Eisen und Wasser. — Gelatinirt. — Braun, blau ic. Der sog. Haupn von Nieder-Menbig ist auch ein dem Nosin ähnliches Mineral. — Laachersee am Rhein. — Der Name nach dem Geognosten K. W. Nose.

In die Nähe dieser Verbindung gehört auch der Stolopsit (von oxidaelt, Splitter) vom Kaiserstuhl (mit 4 pr. Et. Schwefelfaure).

Belatinirt.

La surfte in. Rhombendobecaeder selten, meistens derb. Br. uneben, wenig durchscheinend. Glasglanz. H. 5,5. G. 2,7. Lassurblau. B. d. L. schmelzbar — 3 zu einem weißen, durchscheinenden Glase. Bon Salzs. unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff schnell entfärbt, gelatinirend. Unalpse von Varrentrapp: Riesel. 45.50, Schwefels. 5,90, Thon. 31,76, Ralk. 3,52, Natrum 9,09, Schwefel 0,95, Eisen 0,86, Chlor 0,42, Wasser 0,12. — Kommt vor in der kleinen Bucharei, Persien, China, Tibet, Sibirien. In Chile bei den Quellen der Bäche Cazadero und Bias in körnigem Calcit auf Thonschiefer. — Es wird daraus die geschätzte Malersarbe, welche Ultramarin heißt, bereitet, auch zu Dosen, Ringsteinen 2c. wird er geschliffen und steht in einem ziemlich hohen Preise. — Chr. Gmezlin hat ihn synthetisch hergestellt und damit die Fabrikation des künstlichen Ultramarins begründet.

Eine fieselkohlenfaure Verbindung ist der Cancrinit von Miask im Ural. Nach G. Rose: Riesel. 40,6, Thon. 28,3, Natrum 17,4, Kali 0,6, Kask. 7,1, Kohlensäure 6,4. — Der Cancrinit ist nach dem russischen Minister Cancrin getauft.

# XI. Ordnung. Thonerde und Aluminate.

B. d. L in Phosphorsalz vollkommen auslöslich, das Glas opalisirt nicht beim Abkühlen. Unschmelzbar; nach dem Glühen nicht alkalisch reagirend. Härter als Quarz.

#### Rorund.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeber von 86° 4'. Spltb. primitiv und basisch, manchmal sehr beutlich. Br. muschlig — unseben. Pellucid. Glasglanz. H. 9. G. 3,9—4,0. B. d. L. für sich unveränderlich; mit Kobaltauft, als seines Pulver blau. Säuzren ohne Wirkung. Äl. Sauerstoff 48,69, Aluminium 53,31.

Die Krystalle sind gewöhnlich Comb. heragonaler Pyramiden mit der Stf. (Es kommen beren 5 vor, gegen die Stf. in diagonaler Stellung) Auch das herag. Prisma und die basische Fläche kommen oft vor. Außer in Krystallen, derb, in Geschieben und Körnern. — Selten farblos, gewöhnlich gefärbt durch Eisenoryd, Titanopyd und Chromoryd, roth und blau in verschiedenen Abanderungen, gelb, grau, braun ic.

Die blauen Bar. heißen Sapphir, die rothen Aubin. Tiese Bar. sind sehr geschätzte Ebelsteine, wenn sie klar und durchsichtig sind. Derzgleichen sinden sich im Sande der Flüsse in Zeilan, China, Siam und Brasilien, auch, doch sparsam, zu Meronitz und Iserwiese in Böhmen, Hohenstein in Sachsen und in Basalt eingewachsen zu Cassel am Rhein und am Laachersee. — Gute, geschliffene Sapphire werden das Karat zu 15 fl. bezahlt. Steine von 16—7 Karat aber koften oft 70—80 Louisdor. Manche Sapphire zeigen einen öftrahligen, weißlichen Lichtschein im Insern: Sternsaphir.

Die Rubine find noch viel theurer und wenn fie eine hochkarminrothe

Farbe befigen, übertreffen fie juweilen im Preife ben Diamant.

Beniger reine und unansehnlich gefarbte Bar. kommen vor in Diemont (Diamantspath), Chamounythal in Savonen, St. Gotthard, Canton in China, Philabelphia, Australien.

Der sogenannte Smirgel ift feinkörniger, unreiner Korund von graulicher, schmuchig smalteblauer Farbe und sindet sich am Ochsenkopfe bei Schwarzenberg in Sachsen, auf Naros und in Smyrna. Man gebraucht ihn zum Schneiben und Schleifen harter Steine. Korund und Hämatit bilden eine chem. Formation. — Korund ift ein indisches Wort; Sapphir soll von der Insel Sapphirine im arabischen Meere abstammen; Rubin von rubeus, roth.

Formation des Spinells. Tefferal. RR, als R kommen vor: Talkerde, Eisenorydul, Manganorydul, Zinkoryd, als R: Thonsetbe, Eisenoryd, Chromopyd, Manganoryd. Es gehören hierher:

### a. Spinell.

Allspftem: tesseral. Stf. Oktaeder. Spltb. primitiv in Sputen. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. H. 8. G. 3,48—3,64. B. d. L. für sich unveränderlich, als feines Pulver im Platinlöffel einigemal mit concentr. Schwefelsäure beseuchtet und ausgeglüht giebt einigemalmit kobaltaufl. eine blaue Farbe. Bon Säuren nicht angegriffen.

Mg Al. Unal. des rothen Spinells aus Zeilan von Abich: Thon. 69,01, Talk. 26,21, Chromorydul 1,10, Eisenoryd 0,71, Kiefel. 2,02.

In den Arnstallen die Stf. herrschend, zuweilen mit den un= tergeordneten Flächen des Rhombendodecaeders und Trapezoeders. —

Roth, blau, bräunlich in mancherlei Abanderungen. Theils in Kry= stallen, theils in Körnern und Geschieben.

Eingewachsen in Urkalk zu Acker in Schweben, in Dolomit zu Ratande und Candi auf Zeilan, lose in Zeilan, Pegu, Australien. — Der Name Spinell ist unbekannter Abstammung.

Die durchsichtigen, rothen (farmefin — rofenroth ic.) Spinelle find fehr geschäte Ebelfteine und werden, über 4 Karat schwer, ohngefahr mit ber Salfte des Preises eines gleich schweren Diamants bezahlt. Die instenst gefärbten beißen Rubin spinell, die blaffen Rubinbalais.

### b. Pleonaft. Beilanit.

Krystallisation wie bei a. Br. uneben, muschtig. Un den Kanten durchscheinend — undurchsichtig. Glasglanz. H. 7,5—8. G. 3,65—3,8. B. d. L. für sich unveränderlich. Von Säuren wesnig angegriffen.

Mg Al + Fe Al. Anal. einer Bar. von Tunaberg von Erdmann: Thonerbe 62,95, Eisenorydul 23,46, Talkerbe 13,03 (99,44). — In Arystallen. Stf. — Schwarz, bas Pulver bei einigen graulichgrun.

Monte Somma bei Neapel, Monkoniberg im Fassathal, Warwik und Amity in Nord-Amerika, wo Krystallmassen bis zu 40 Pfunden vorkommen, Ural 2c.

Der Rame Pleonast stammt von akkovaguos, Ueberfluß, weil er zuweilen am Oktaeber die Kl. des Trapezoeders zeigt.

Bier fchließen fich, bis jest febr felten, an:

c. Hercinit. Schwarze Körner. H. 7,5-8. G. 3,91—3,95. Fe Al. Thonerbe 61,17, Eisenorydul 35,67, Talk. 2,92. (Zippe und Quadrat.)

Ist wesentlich reiner Eisenspinell. Natschetin und hoslau im Klattauer Kreise in Böhmen. — hercinit vom lateinischen Namen bes Böhmerwaldes, silva hercinia.

d. Chlorospinell. Lichtgrune Oftaeber.

 $\dot{M}_{\rm g}$   $\left\{\begin{array}{l} \ddot{A} \\ \ddot{F}_{\rm e} \end{array}\right\}$  Thonerde 57,34, Eisenoryd 14,77, Talk. 27,49, Kupfer-

ornd 0,62. Slatoust im Ural.

Aus der Klasse der Metalle gehören zur Formation des Spinells e. Gahnit, f. Franklinit, g. Magnetit, h. Chromit.

# Chrufoberill. Cymophan.

Huspftem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 860 16'; 1390 53'; 107° 29'. Spltbr. unvollkommen nach den Diagonalen. Br. muschlig. Pellucid. H. 8,4. G. 3,68—3,70. B. d. L. unverän= berlich, mit Robaltaufl. blau. Bon Gauren nicht angegriffen. Be Al. Thonerde 80,25, Berillerde 19,75. Meiftens bis gu 4 pr. Et. Eisenorydul und Spur von Chromopydul enthaltend. -Grunlichgelb, fpargelgrun, graulich zc., zuweilen mit einem milch= weißen Scheine opalifirend.

In den Rryftallen ift das rectang. Prisma vorwaltend, auch ein rhomb. Prisma von 109° 20', an den Enden die Stf. und ein Doma von 119° 46'. Dieses Doma ist oft die Zusammen=

fegungsfläche für hemitropieen und 3willinge.

Eingewachsen in Gneiß zc. ju habbam in Connecticut und Saratoga in Neu-Port und zu Marschendorf in Mahren. In Geschieben in Brafilien, Ceylon, Pegu ic. Ural. Die durchsichtigen Bar. werden als Ebelfteine geschliffen. Steine

von 5 Linien koften bis 300 fl. - Chrysoberill von zovoos, Gold, und

Berill.

Ein wafferhaltiges Aluminat ift ber Bolfnerit vom Ural. Blattrig, weiß, perlmutterglangend, fettig angufühlen. Unichmelgbar, mit Robalt= auft. rosenroth, in Salzs. löslich. Mg. Al + 16 Å. Thonerbe 16,29, Zalkerbe 38,05, Wasser 45,66 (100). Der Name nach dem Bergmeister Bölfner.

# XII. Ordnung. Gis und Sydrate.

#### Gis.

Allsostem: heragonal. Gewöhnlich in tafelformigen, heragonalen Prismen, felten Rhomboeber und heragonale Pyramiden. Beigt durch die basischen Flächen im polarisirten Lichte die farbigen Ringe mit dem schwarzen Rreuze febr ausgezeichnet. Gewöhnlich ift die Eiskrufte, welche fich beim Gefrieren von ruhig ftebendem Baffer bilbet, diefe bafifche glache. Un den Giszapfen fteben die Indivis duen oft in paralleler Reihung mit ihrer hauptare und optischen Ure rechtwinklich gur Langenare bes Bapfens. Pellucib. S. 1,5. 3. 0,95 — 0,97. Ueber 0 o fluffig als Waffer erscheinend. H.

Sauerftoff 88,94, Bafferftoff 11,06. Die Rrnftalle, als Schnee, flein, nabel= und haarformig, häufig zu 6ftrahligen Sternen verwachsen, bendritisch, feberartig zc.

- Farblos, in großen Massen grünlich und bläulich.

Das reine Wasser ist geschmack und geruchlos. Das reinste in der Natur vorkommende ist das Regen- und Schneewasser. Das Wasser von Quellen und Flüssen enthält immer Kohlensäure und ist mehr oder weniger mit Salzen verunreinigt.

Reine Sydrate, nur aus Waffer und einer Bafis beftehend, find fehr felten. Es gehoren hierher:

Brucit (und Nemalit). Mg Å. Wasser 31, Talkerde 69. Heragonal. Krystallinisch strahlige Massen. H. 1,5. G. 2,3. Unschmelzbar. In Säuren leicht aufl. — Weiß, grünlich ic. Hoeboken in Neu-Yersen, Shetlandsinsel Unst. — Der Name nach Dr. Bruce in Neu-York.

Diafpor. Äl H. Wasser 15, Thonerde 85. Rhombisch. Graulich, gelb ic. Unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blau. Bon Salzsäure nicht angegriffen. Strahlige Massen. Ural, Broddbo in Schweden, Schemniz in Ungarn. — Der Name von διάσπειρω, zerstreuen, v. d. L. zerstäuben.

Gibbfit (Hydrargillit). Al H3. Wasser 34,44, Thonerde 65,56. Unschmelzbar, mit Kobaltaufl. blau. Grünlichweiß 2c. Tropfsteinartig und fastig. New-Nichmond in Massachusetts, Ural, Billatica in Brasilien, hier in ansehnlichen Massen, die man früher für Wavellit hielt. — Der Name nach dem amerikanischen Mineralozgen G. Gibbs.

Un die Opale Schließen fich an:

Nandanit von Randan in Pun de Dome und von Algier. Umorph. In Kali leicht löslich. 2 Si + H = Waffer 9,04, Kieselerde 90,96.

Michaelit. Si H. Wasser 16,35, Rieselerde 83,65. Fafrig. Insel St. Michael. — Der sogenannte Wasseropal von Pfaffenreith scheint Si H3 zu sein (35 pr Et. Wasser).

### II. Klasse.

# Metallische Mineralien.

In diese Rlaffe gehoren alle Mineralien von vollkommenem Metallalang; alle, beren fpec, Gewicht über 5; ferner biejenigen, welche por dem Löthrohre auf Roble für fich ober mit Goda einen Regulus ober farbigen Beschlag geben, welche ben Geruch von schwef= lichter Saure, Gelen ober Arfenik verbreiten und in ihren fauren Muflösungen durch Schwefelmafferstoff ein, gewöhnlich farbiges, Prac. hervorbringen \*).

(Bergl. aus der I. Klaffe: Schwefel, Graphit und manche,

viel Gifenornd enthaltende Gilicate, Granat, Mugit 2c.)

# I. Ordnung. Arfenif.

B. d. L. Enoblauchartigen Geruch verbreitend. Die Aufl. ge= ben mit hodrothionfaurem Ummoniak ein citrongelbes Prac., welches in Ralilauge auflöslich.

# Gediegen Arfenit.

Allfpstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 850 41'. Spltb. primitiv. Metallglanz. Binnweiß, grau — schwärzlich anlaufend. S. 3,5. G. 5,7.—6. B. d. L. verflüchtigend, ohne zu schmelzen. In Salpeterfalgf, leicht aufl. As. Arfenit, gufällig mit Spuren von Untimon, Gilber ic. - Gewohnlich berb, fornia, bicht. Dierförmig, schaglig zusammengesett.

Muf Gangen im Urgebirge mit anderen Arfenikergen, Gilber = unb Auf Gangen im Urgebirge mit anderen Arsenikerzen, Silber = und Bleierzen 1c. im sächs. Erzzebirge, Andreasberg am Harz, Wittichen im Schwarzwald, Markirch im Claß, Dauphine, Ungarn 2c. — Wird dem Blei beim Schvotgießen zugesest und als Fliegengift gebraucht. Im Hand den bei heißt ber ged. Arsenik Scherbenkobalt ober Fliegenstein. Ein großer Theil von Arsenik, arsenichter Säure und Schweselarsenik wird aus dem Arseniksteises bereitet, indem man ihn mit Ausschluß oder Jutritt der Luft, mit oder ohne Jusah von Schwesel in thönernen Metorten erhiet ober in musselartisen Wekksten röftet

Retorten erhigt ober in muffelartigen Gefägen roftet. 1847 wurden in ben Bohmifchen und Salzburger Werken 1495 Ctr. weißes Arfenikglas gewonnen; burchschnittlich beträgt bie jahrliche Pro=

<sup>\*)</sup> Biel Eifenorn b enthaltende Aufl. geben einen Niederschlag, welcher Schwefel ift, indem dabei Gifenorydul gebilbet wird.

buction 900 Ctr.; im sächs. Erzgebirge gegen 3000 Ctr.; in Nieberschlessen 2800 Ctr. — Arsenik stammt aus dem Griechischen, adherizos, mann= lich, stark.

Hierher gehört auch mahrscheinlich der Arfenikglang, welcher entzündlich ist und mit Ausstoßung eines arsenikalischen Rauches glimmt. Grube Palmbaum bei Marienberg in Sachsen.

# Realgar.

Allystem: klinorhombisch. Stf. Hendpoeder;  $74^{\circ}$  30';  $103^{\circ}$  50'. Spltb. primitiv und klinodiag. unvollkommen. Br. klein-muschlig, uneben. Pellucid. Fettglanz. Morgenroth, im Strich orangegelb. H. 1,5. G. 3,5. B. d. L. schmelzbar und flüchtig. In Kalilauge aufl. mit Hinterlassung eines braunen Rückstandes. Die Aufl. fällt mit Salzs. citrongelbe Flocken. Ås. Schwefel 30, Arsenik 70. — Borwaltende Korm: ein Prisma von 113° 20' und die Stf. In Krystallen und derb, eingesprengt w. Zersetzt sich an der Luft in Operment und arsenichte Säure (6 Ås zu 2 Äs + Äs nach Bolger).

Auf Gangen zu Kapnik, Tajowa, Felsobanya in Ungarn, Joachimsethal in Böhmen, Schneeberg, Markirch zc. in Bulkan. Sublimaten. Wirb als Malerfarbe gebraucht. Realgar ift ein alter, von den Ale

chymisten gebrauchter Rame, mahricheinlich arabisch.

### Operment.

Allspftem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 131° 35′ 34″; 94° 20′ 6″; 105° 6′ 16″. Spltb. brachydiagonal sehr ausgezeichnet. Pellucid. Perlmutterglanz, zum Fettglanz geneigt. Eitrongelb — orangegelb, im Strich citrongelb. H. 1,5. Milbe, in dünnen Blättechen biegsam. G. 3,5. B. d. L. schmelzbar und flüchtig. In Kalilauge ohne Rückstand aufl., durch Salzs. citrongelb gefällt. Äs. Schwesel 39,03, Ursenik 60,97. — Krystalle sehr selten, derbe, blättrige Massen, körnig, eingesprengt 20.

An benfelben Funborten wie Realgar, auch zu hall in Tyrol. — Bird als Malerfarbe gebraucht. Der Name von auripigmentum, orpiment, Goldfarbe.

Bon geringer Berbreitung, g. Thl. febr felten, kommen noch folgende, hierher gehörige, Species vor :

Arfenit (arfenichte Saure). Ottaeber. Diamantglanz. Weiß. B. b. L. flüchtig, im Rolben in oktaebr. Arpftallen sublimi:

rend. In Salgfaure leicht auft. As. Sauerftoff 24,25, Arfenie

75,75. Meiftens ftangliche, fafrige und erbige Uggregate.

Ist ein heftiges Gift. Wird in der Glasfabrikation, zur Bezeitung gruner Aupferfarben, zum Conserviren von Thierbalgen ze. gebraucht und meistens kunstlich bargestellt. S. Ged. Arsenik. In der Natur in geringer Menge mit andern Arsenikerzen vorkommend.

Pharmakolith. Klinorhombisch. Ca2 As + 6 A. Ursfeniksaure 51, Kalk. 25, Wasser 24. Gewöhnlich in fastigen Massen. Wittichen in Baben, Undreasberg am Harz, Riechelsborf in Heffen.

Hierher der Pikropharmacolith. Eine ähnliche Mischung hat der Haidingerit und der Berzelit von Langbanshyttan in Schweden. Lehterer enthält nebst 21 pr. Et. Kalk auch Talkerder 15,6 pr. Et. Diese Verbindungen geben mit Soda auf Kohle Arsenikrauch und für sich nach dem Schmelzen und anhaltendem Glühen eine alkalisch reag. Perle. — Pharmakolith von gaguazor, Gift, und 21905, Stein; Pikropharmakolith hat den Zusah von nuzgos, bitter, weil er etwas Talkerde — Vittererde enthält.

Die übrigen Arfeniate und Arfenik-Berbindungen von Rupfer, Blei, Gifen ic. werden in ben Ordnungen biefer Metalle befchrieben.

# II. Ordnung. Antimon.

B. d. L. flüchtig, die Flamme schwach grünlich farbend, die Koble mit einem weißen, leichtflüchtigen Rauche beschlagend. Conscentrirte salzsaure und salpetersalzsaure Aufl. geben mit Waffer ein weißes, mit Schwefelwafferstoff ein orangefarbenes, gelb= oder braunzothes Präcipitat.

# Gediegen Antimon.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 87° 35'. Spltb. basisch vollkommen, auch nach zwei Rhomboedern von 117° 8' und 69° 25' Schtlktw. Metallglanz. Zinnweiß, öfters gelblich und graulich angelaufen. H. 3,5. Spröbe in geringem Grade. G. 6,6 — 6,7. B. d. L. schmelzbar — 1, manchmal für sich fortbrennend und sich mit weißen Nadeln von Antimonopyd bedeckend. In Salpetersalzs. leicht aufl., von Salpeters. opydirt, aber nicht aufgelöst. Sb. Zufällig Arsenik, Silber 2c. enthaltend. Gewöhnlich in körnigen Massen von nierförmiger Gestalt.

In geringer Menge zu Allemont in ber Dauphine, Andreasberg am Harz und Przibram in Böhmen, Brandholz in Oberfranken. — Das meiste in ber Technik ze. verwendete Antimon wird aus dem Antimonit gewonnen. (Der Name Antimon kommt schon Anno 1100 vor.) Die Production der öfterreichischen Staaten an Antimonit (Schwefelantimon) beträgt gegen 4000 Etr. jährlich.

# Balentinit. Antimonoryd. Beiffpiefiglangerg.

Allfystem: rhombisch. Stf. Nhombenppr.  $105^{\circ}$  58';  $79^{\circ}$  44';  $155^{\circ}$  17'. Spltb. prismatisch unter  $137^{\circ}$  vollkommen. Pellucid. Diamantglanz, auf den brachydiag. Flächen Perlmutterglanz. Weiß, gelblich. H. 2,3. Milbe. G. 5,6. B. d. L. schmelzbar = 1 und verdampsend. In Salzs leicht aust. Sh. Sauerstoff 15,68, Untimon 84,35. Arystalle gewöhnlich sehr dünn taselsörmig und mit den brachydiagonalen Flächen verwachsen, zuweilen mit einem brachydiag. Doma von  $70^{\circ}$  32'. Derb, strahlig 2c.

Kommt sparsam mit Antimonit, Bleiglanz ic. vor zu Przibram in Bohmen, Braunsborf in Sachsen, Wolfsberg am Harz, Allemont, Unsgarn ic. Das Antimonoryd krystallisirt dimorph und sindet sich in Oktaebern zu Babouch in Constantine. — Der Name Balentinit ist nach dem Chemiker Basilius Balentinus gegeben.

Selten finden fich damit als erdige weiche Substangen Untimon =

fäure Sb.

Der Romein von St. Marcel in Piemont ift nach Damour antimonichtsaurer Ralk; nach bem Arpstallographen Romé be l'Isle benannt.

# Antimonit. Antimonglang. Graufpiefglangerg.

Allystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 109° 16'; 108° 10'; 110° 58'. Spltb. brachydiagonal vollkommen, prismatisch undeutlich. Br. uneben. Metallglanz. Bleigrau, ins Stahlgraue. H. 2. G. 4,6. B. d. k. schmelzbar = 1 und verdampfend. Das Pulver nimmt mit Kalilauge schnell eine ockergelbe Farbe an und die Lauge fällt mit Salzsäure gelbrothe Flocken\*). Sh. Schwefel 27,12, Untimon 72,88. — Vorwaltende Form ist das Prisma der Stammform von 90° 45', die Krystalle meistens nadelförmig und haarförmig, spießig 2c.

Außer in Krnstallen auch derb, blättrig, strahlig, körnig ic.

In Ur= und Uebergangsgebirgen. Ausgezeichnet zu Schemnig, Kremnig, Felsobanya in Ungarn, Braunsborf, Przibram, Wolfach in Baden, Allemont, Golbkronach im Bayreuthischen zc.

<sup>\*)</sup> Durch bieses Berhalten ift ber Antimonit leicht von ben fehr ahnlichen Berbindungen von Schwefelantimon und Schwefelblei zu unterscheiben, S. b. Orbn. Blei.

Der Untimonglang ift bas wichtigfte Untimonerg.

Lom beibrechenden Gestein wird er burch Schmelzen geschieden und fließt in den Sammeltiegel. Bur Darstellung von reinem Antimon wird er geröstet und dann mit schwarzem Kluß reducirt.

Das Antimon wird zu Legirungen von Blei und 3inn gebraucht, um diesen Metallen mehr Härte zu geben, zur Letternfabrikation zc. Einige Schwefel- und Oryd-Berbindungen (namentlich das weinsaure Antimonsoryd-Kali, Brechweinstein) werden in der Medizin als brechenerregende Mittel zc. gebraucht. Das rohe, ausgeschmolzene Schwefelantimon dient auch zur Bereitung des Weißscuers. Im Handel heißt es Antimonium erudum oder roher Spießgalanz.

# Vnroftibit. Antimonblende. Rothfpiegglangerg.

Bisher nur in nabelförmigen und haarförmigen Krystallen vorzgekommen, in einer Richtung vollkommen spaltbar. Un den Kanzten durchscheinend. Diamantglanz. Kirschroth; ebenso im Striche. H. 1,5. G. 4,5. Chemisch sich wie der Untimonglanz verhaltend. Sh + 2 Sh. Untimonopyd 30, Schwefelantimon 70.

In geringer Menge mit andern Antimonerzen vorkommend zu Klausthal am Harz, Malaczka in Ungarn, Horhausen in Nassau, Bräunsdorf, Allemont ic. — Pyrostibit von nig, Feuer, und orthi, Antimon.

Die übrigen Antimon : Berbindungen mit Gilber, Blei, Rupfer 2c. fiebe bei biefen Metallen.

# III. Ordnung. Tellur.

# Gediegen Tellur.

Allfystem: heragonal. Stf. Rhomboeder 86° 57' (isomorph mit Ursenik und Untimon). Spltb. nach dem herag. Prisma und bassisch. Zinnweiß ins Silberweiße, graulich und gelblich anlaufend. H. 2,5. S. 6-6,4. B. d. L. schwelzbar = 1, mit grünlicher Flamme brennend und fortrauchend. Der Rauch riecht gewöhnlich rettigartig von zufälligem Selengehalt und beschlägt die Kohle weiß. In einer offenen Glasröhre erhist, einen graulichen Beschlag gebend, welcher zu farblosen Tropfen schmilzt, wenn das Glas an der beschlagenen Stelle erhist wird. In Salpeters. aufl. Mit concentriter Schweselsäure bei gelindem Erwärmen eine schöne rothe Aufl. gebend, die von Wasser mit Fällung eines grauen Präc. von Tellur entfärbt wird. — Te. Tellur, zufällig etwas Eisen und Gold enthaltend,

Sehr selten. Kommt in körnigen Stücken zu Facebay in Sieben= burgen vor. — Der Name Tellur von tellus, die Erde.

Die Berbindungen bes Tellurs mit Golb, Silber, Blei und Bismuth werben bei biefen Metallen erwähnt werben.

# IV. Ordnung. Molybdan.

# Molybdanit. Molybdanglang.

Allspstem: heragonal. Es finden sich taselförmige heragonale Prismen. Spltb basisch sehr vollkommen. Metallglanz. Röthelichbleigrau, etwas abfärbend und schreibend. H. 1,5. Sehr milde, in Blättchen biegsam. Fett anzufühlen. G. 4,5. B. d. L. unschmelzbar, färbt die Flamme lichte grün, riecht nach schwesslichter Säure. Bon Säuren schwer angegriffen. Mo. Schwesel 41,03, Molybban 58,97. — Derb, blättrige Uggregate.

In Urfelsarten im Erzgebirge, Cornwallis und Cumberland, Laurwig und hitterbal in Norwegen, Mähren, Schlessen, Schottland ic. — Aus biesem Mineral wurde das Molybban 1778 von Scheele als Molybbansfäure und 1782 von hielm metallisch dargestellt. — Der Name von μολύβδαινα, eine Bleimasse.

In kleiner Menge kommt auch Molybbanfaure Mo vor, welche Molybbanocker heißt. Erbig, von gelber Farbe. — Das molybbanfaure Bleioryb siehe beim Blei.

# V. Ordnung. Wolfram.

# Scheelit. Tungftein. Schwerftein.

Allfystem: quadratisch. Stf. Quadratppr. 108° 12' 30"; 112° 1' 30". Spltb. primitiv und nach einer spikeren Pyr. von 129° 2' Randstw. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Slas — Diamantglanz, auf dem Bruche zum Fettglanz geneigt. H. 4,5. (S. 6 - 6,2. B. d. L. schmelzbar = 5. In Salz und Salpeterssäure mit Ausscheidung eines citrongelben Pulvers von Wolframssäure ausl. Ča W. Wolframsäure 80,65, Kalkerde 19,35. — Weiß, graulich, gelblich ic. — Außer der Stammform sinden sich noch andere Pyramiden in normaler, diagonaler und in abnormer Stellung, letztere als parallelssächige Hälften des Dioktaeders. — Die Krystalle meistens klein; derb.

In Urfelfarten, Erzgebirg und Cornwallis auf ben Binnerglagerftatten, Ribbarbuttan in Schweben, Reudorf im Unhaltischen zc.

Sehr selten kommt die Wolframsaure W als erdige gelbe Subsstanz vor. — Siehe noch das Wolfram und wolframsaure Bleioryd in den Ordn. Eisen und Blei.

# VI. Ordnung. Tantal (und Riob).

Die Verbindungen des Tantals und Niobs sind sämmtlich selen. Die wichtigste, in so fern sie noch in größerer Menge vorskommt, der Tantalit und Niobit, wird beim Eisen abgehandelt werden.

Bon den übrigen, die noch fehr unvollständig gekannt find,

mogen hier erwähnt werden:

Attertantal. Quabratisch? H. 5,5. G. 5,5—5,8. Eisenschwarz — gelblichbraun. Fettglänzend. Unschmelzbar. Bon Säuren nicht angegriffen. Enthält gegen 60 pr. Et. Tantalsäure und 20—30 pr. Et. Attererde, nehst Kalkerde, Eisenoppdul, Uransoppdul. Fahlun und Atterby in Schweden. — Eine ähnliche Vers

bindung ift der Wergufonit aus Grönland.

Der Eurenit aus Norwegen besteht aus niob: und titansaurer Ottererde mit Uranopydul und Gerorydul. Zu den niobsauren Berbindungen gehören ferner der Eukolit, Wöhlerit und Aeschinit (mit Titansaure) aus Norwegen und der Pyrochlor von Miask im Ural. — Diese Mineralien geben (unmittelbar-oder nach dem Ausschließen), mit Salzs gelöst, beim Kochen der Lösung mit Stanniol bis zur Concentration eine violette Flüssigkeit, deren Farbe auf Zusat von Wasser sogleich verschwindet.

Der Name Tantal ist nach dem Tantalus gegeben und Niob nach der Riode; Fergusonit und Wöhlerit nach den Herren Ferguson und Prof. Wöhler. Eurenit stammt von euseros, gastfreundlich, wegen der vielen Bestandtheile, die er beherbergt; Eukolit von euzodos, leicht zufrieden gestellt; Pyrochlor von nvo, Feuer, und xdwoós, grün; Aeschinit von alaxuva, ich beschäme. S. Weiteres in meinen "Mineralnamen".

# VII. Ordnung. Titan.

Mit Kalihydrat geschmolzen und in Salzs. aufgelöst, nimmt biese Aufl. beim Rochen mit metallischem Zinn eine schöne violette Farbe an, die beim Berdunnen mit Wasser rosenroth wird.

#### Mutil.

Allspftem: quabratisch. Stf. Quabratppr. 123° 8'; 84° 40'. Spltb. prismatisch und diagonalprism. deutlich. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Metallähnlicher Diamantglanz. Blutroth, hyazinthroth, röthlichbraun, gelb 2c. H. 6,4. G. 4,25—4,5. Unschmelzbar. Bon Säuren nicht angegriffen. Ti. (Titansäure) Sauerstoff 38,85, Titan 61,15. Gewöhnlich etwas eisenhaltig. — Vorwaltende Form das quadratische Prisma, die Flächen vertikal gestreift, stangenförmig, nadelförmig, haarförmig, derb.

Auf Gängen im Urgebirge, Pfitsch und Lisenz in Tyrol, St. Gotts hard, Saualpe in Steyermark, Aschaffenburg, St. Yrieur in Franksteich ic. — Rutil von rutilus, roth. —

#### Unatas.

Allfystem: quadratisch. Stf. Quadratpyr. 97° 56'; 136° 22'. Spltb. primitiv vollkommen, basisch unvollkommen. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Metallähnlicher Diamantglanz. Indigblau, nelkenbraun, gelb, auch roth. H. 5, 5,5. G. 3,82. Unschmelzbar und verhält sich chemisch wie Rutil. Besteht ebenso aus Titansäure. — Immer in Krystallen, die Stf. vorherrschend, andere Quadratpyr. untergeordnet. Fig. 27, 28.

Difans in Dauphine, Bal Maggia in ber Schweig, Minas Geraes in Brafilien, Cornwallis 2c.

Ebenfalls aus Titansäure besteht ber rhombisch krystallisirende Brozkit von Wallis, Dauphiné, Ural, Arkansas (Arkansit) in Nord-Amerika 2c.,
so daß dieses und die vorhergehenden Mineralien ein Beispiel von Trimorphie geben. Ihr spec. Gew. verändert sich durch Temperaturerhöhung
in der Art, daß der Anatas zuerst das des Brookit 4,16, dann das des
Rutil 4,25 annimmt. — Anatas kommt von åråravis. Ausdehnung, wegen der spissigen Auadrakpyn.; Brookit ist nach dem englischen Kryskallographen J. Brooke benannt.

#### Sphen. Titanit.

Allsystem: klinorhombisch. Stf. Hendyoeder: 133° 48'; 94° 30'. Spltb. primitiv zuweilen beutlich, vorzüglich nach den Seitensstächen. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. H. 5,5.5. G. 3,4—3,6. B. d. L. schmelzbar — 3 mit einigem Aufwallen zu einem schwärzlichen Glase. Bon concentr. Salzs. theilweise zerssetzt und die oben angegebene Reaction mit Zinn zeigend. Nahezu Ca³ Si + Ti³ Si. Kieselerde 31,03, Titansäure 40,60, Kalkerde 28,37. Gewöhnlich krystallisitt, häusig hemitropisch, die Endsläche

als Zusammensetzungsfl., die Krystalle taselförmig mit ausgedehnten End- und untergeordneten Seitenfl. S. Fig. 50. Derb. — Grün, gelb und braun in mancherlei Abanderungen, selten röthlich, rosentoth 2c. Synon. Gelb- und Braunmenakerz.

Auf Gängen im Urgebirge. Greiner und Stubanthal, Pfitsch in Ayrol, Arendal, Friedrichswärn in Norwegen, Hafnerzell im Passaulschen, Laachersee 2c. Der sog. Greenovit ist Sphen.

Sphen fommt von agir, ber Reil, in Beziehung auf bas Anfeben

ber gewöhnlichen Bemitropieen.

Die übrigen titansauren Berbindungen sind, das Titaneisen ausgenommen, welches beim Eisen beschrieben ist, Seltenheiten. — Aus titansaurem Kalk Ca Ti besteht der Perowskit von Uchmatosk in Sibirien. Dieser krystallisirt tesseral in zahlreichen Combinationen, der Bürsel vorherrschend. Kieseltitansaure Berbindungen sind der Itrotitanit (Keilhauit) von Arendal in Norwegen und der Schorlomit von Magnet Cove in Nord-Amerika. Sehr seltene Verbindungen von Titansäure, Zirkonerde, Ceropyd ic. sind der Polymignit und Polykras aus Norwegen.

Schorlomit von Schörl (Turmalin), bem Schörl ähnlich; Polymige nit und Polykras von nélvs, viel, und ulyvour, mischen, zoaois, Mischung.

Die Mineralien, welche in eine Ordnung Selen und Ehrom gestellt werden könnten, werden bei den Metallen beschrieben, welche die Basen ihrer Verbindungen bilden. Für das Ehrom ist außerzdem nur der Ehromocker zu erwähnen, ein unreines Ehromoryd, vielleicht Hydrat, welches als grüne, erdige Substanz selten zu Ereuzzot in Frankreich, Halle, Schlessen zc. mit Thon: und Eisenorydssilicat gemengt vorkommt. Ein ähnliches Gemeng ist der Wolzschonskolden von Achansk, Gouvern. Perm. — Der Name nach dem russischen Fürsten Wolchonsky.

# VIII. Ordnung. Gold.

# Gediegen Gold.

Allspstem: tesseral. Stf. Oktaeder. Br. hackig. Bolkommen dehnbar und geschmeidig. Metallglanz. Goldgelb. H. 2,5. G. 19—19,65. B. d. L. schmelzbar = 2,5—3. Von Flüssen nicht

angegriffen. Nur in Salpetersalzsäure auflöslich. Die Aufl. giebt mit Eisenvitriol ein röthlichbraunes Präc. von metallischem Golde, welches beim Neiben die gelbe Goldsarbe erhält. Au. Selten ganz rein, gewöhnlich Silber enthaltend und in unbestimmten Mengen damit verbunden. Der Silbergehalt steigt bis zu 35 pr. Et. und eine Bar. von Kongsberg soll 72 pr. Et. enthalten. Die silberreischen Bar, haben eine blassere Farbe und werden von Salpetersalzsäure mit Ausscheidung von Chlorsilber zersett. — Krystalle Fig. 1, 10, 13, 59, meistens klein und drahtförmig, moosartig und zu Blechen zusammengehäuft. Derb und eingesprengt.

Das Gold kommt vorzüglich auf Gängen in Urfelsarten, Spenit, Glimmerschiefer, Gneiß, Thonschiefer, Quarz 2c., auch in der Grauwacke vor und im Schuftland und Sand der Flüsse. Borzügliche Fundorte sind: Rremnig und Schemnig in Ungarn, Nagyag und Offenbanya in Siebensürgen, Beresowsk im Ural, Nordkarolina, Keuspanien, Meriko, Peru, Brasilien. In geringer Menge kommt es auch zu Jell im Jillerthale, Nauris und Schellgaden im Salzburgischen, Eula in Böhmen 2c. vor. Im Sand der Flüsse sinder es sich fast überall und wird durch Schlemmen und Wasschweden des Sandes abgeschieden und gewonnen, daher dieses auch Wasschopelden bes Sandes abgeschieden und gewonnen, daher dieses auch Wasschopelden bes Ernüst sich sie Goldwäschereien des Urals. Sie lieferten im Jahre 1842 gegen 632 Pub (das Pud zu 40 russischen, 35 preußischen Pfunden) Gold. Es sinden sich dabei zuweilen Stücke von 13, 16 bis zu 64 Pfund. Die Goldbausbeute Russlands betrug 1846 gez gen 1,722,746 Pud Die Goldbausbeute Desterreichz ist 5600 Mark (1 Mark 16 Coth), Preußen gewinnt 2000 Dukaten, Baden aus dem Rheine 3200 Dukaten, Hannover 640 Dukaten, Braunschweig 160 Dukaten, Franktreich aus dem Rheine zwischen Basel und Strasburg 5300 Dukaten.

Die Goldgewinnung Californiens betrug 1848 und 1849 an 40 Millionen Dollars, Südamerika producirt gegen 47,000 Mark; Afrika 615,000 Dukaten. Die Ausbeute Auftraliens war 1852 über 14 Millionen Pfb. Sterling. Es wurden Klumpen von 69, 77 und 134 Pfund zefunden. — Auf der ganzen Erde werden jährlich gegen 4000 Etr. Gold gewonnen\*).

- Der Berth eines Pfundes Gold beträgt 900 fl.

Vom Silber wird das Gold in der neuern Zeit im Großen durch Schwefelsaure geschieden, worin sich im Sieden das Silber auflöst und das Gold zurückbleibt. Dieses geschieht in Platinkesseln oder auch in gußeisernen Resseln Das Silber wird durch Kupferplatten aus der Aufligestätt und diese dann auf Kupfervitriol benüßt. — Das Gold, welches in Kupferkies, Schwefelkies und andern Kiesen sein eingesprengt enthalten ist, wird öfters durch Zusammenschmelzen des Rohsteins mit geröstetem Bleiglanz, Aussaigern und Abtreiben gewonnen. Manches in Sand sein zertheilte Gold wird durch Amalgamation gewonnen, indem der Sand mit Quecksilber in Tonnen lange genug geschüttelt wird. Das Quecksilber wird dann durch Zwilch gepreßt und der Rückstand durch Erbigen und Abbestilliren des Quecksilbers zerseht, wobei das Gold zurückbleibt.

Das Golb hat durch feine Unveranderlichkeit in der Luft, im Waffer und in einsachen Sauren, burch feine Eigenschaft, im Feuer nicht orgbirt

<sup>\*)</sup> Bergt. Geschichte ber Metalle von Bippe.

zu werben, seine schöne Farbe und außerorbentliche Dehnbarkeit, abgesehen von aller Convention, einen hohen Werth. Sein Gebrauch zu Munzen, Schmuckgegenständen, zur Feuers und galvanischen Bergoldung ze. ist bekannt. Es bient ferner zur Bereitung des Goldpurpurs für die Glasfärberei.

### Sulvanit. Schrifterg.

Allsstem: rhombisch, nicht genau gekannt. Es sinden sich schmale Prismen, gestrickt und reihenförmig gruppirt. Spltb. in einer Richtung vollkommen. Br. uneben. Lichte stahlgrau, im Striche grau. H. 1,5. Milbe. S. 5,7. B. d. L. auf Kohle sehr leicht schmelzbar = 1, die Flamme lichte grünlichblau färbend und die Kohle mit Tellurrauch beschlagend. Mit Soda einen Negulus von Goldsilber gebend. In Salpetersalzsäure mit Ausscheidung von Chlorsilber aust. Die Aust, giebt mit Eisenvitriol ein bräunliches Präc. von Gold. Mit concentrirter Schweselssäure gelinde erhitzt, eine schöne rothe Aust, gebend. (Ag Au) Te<sup>2</sup>. Tellur 59,40, Gold 26,30, Silber 14,30.

Bisher nur in Offenbanya und Nagyag in Siebenburgen vorgekom= men. hierher bas fog. Beißtellur. — Sylvanit von Transsylvanien.

Außerdem kommt Gold auch in dem Nagnagit (f. Drbn. Blei) vor und soll sich in Brasilien mit Palladium und in Meriko mit Rhodium verbunden finden. Ein Goldamalgam aus dem columbischen Platinerz, in weißen, leicht zerdrückbaren Kugeln, enthält: Quecksilber 57,40, Gold 38,39, Silber 5,00. Ein ähnliches zu Mariposa im südlichen Californien.

# IX. Ordnung. Bridium.

# Gediegen Gridium.

Allisation heragonal, Rhomboeder von 84° 52'. Gewöhnlich in abgerundeten Körnern. Spltb. unvollkommen. Silberweiß ins Platingraue, außen ins Gelbe. Starker vollkommener Metallglanz. H. 6—7. Wenig dehnbar. Sehr schwer zerspringbar. G. 23—24. B. d. L. unveränderlich. Nach dem Schmelzen mit Salpeter in Salzs. zum Theil mit blauer Farbe aufl. Das am Ural vorskommende enthält gegen 20 pr. Ct. Platin.

Es findet sich im Platinsande des Urals bei Nischne = Tagiset und Newignst und auch in Brasilien. — Dieses Metall hat das höchfte be= kannte fpec. G. — Es wurde 1803 von Tennant zuerst entbeckt und nach ber Tris benannt, wegen ber verschiebenen Farben seiner Oryde und Salze.

### Memjansfit. Iridosmin.

Allsystem: heragonal. Stf. Rhomboeder von  $84^{\circ}$  52' nach G. Rose. Spltb. basisch, schwer aber deutlich. Metallglanz, Zinnweiß — bleigrau. H. 7. G. 19,4-21,1. B. d. L. unveränderlich. Im Kolben mit Salpeter geschmolzen, einen unangenehmen Geruch von Osmiumoryd entwickelnd. Nach dem Schmelzen mit Salpeter und Behandlung mit Salpetersäure in der Wärme ebenfalls Dsemiumgeruch verbreitend. Aus wechselnden Mengen von Iribium und Osmium bestehend. Fridium bis zu 50 pr. Ct., Osmium bis zu 80 pr. Ct.

Arystalle selten beutlich, herag. Pyramiden von 1240 Randetw. mit ben bas. Fl., die lettern vorherrschend. — Newjanskit von New-

janst in Sibirien.

Rinbet fich im Platinfant bes Urals und in Brafilien.

# X. Ordnung. Platin.

# Gediegen Platin.

Allfostem: tesseral. Stf. Heraeber. Br. hackig. Metaltglanz. Stahlgrau — platingrau. H. 5,5. Geschmeidig und behnbar. G. 17,5—19. B. d. L. unveränderlich. Nur in Salpetersalzssäure zu einer blutrothen Flüssseit aufl. Kalisalze bringen darin einen gelzben Niederschlag hervor. Das natürlich vorkommende Platin ist immer mit 14—26 pr. Et. von andern Metallen verunreinigt, wovon 5—13 pr. Et. Eisen, das übrige Fridium, Rhodium, Pallazbium, Kupfer und Fridosmin. Krystalle sehr selten, gewöhnlich zugerundete Geschiebe und Körner.

In geringer Menge sindet es sich mit Gold in Spenit von Santas Rosa in Antioquia, in Diorit und Serpentin am Ural. Das meiste kommt im Schuttland vor zu Choco und Barbacoas in Columbien und zu Billa Rica in Brasilien, vorzüglich aber bei Nischne-Tagilsk im Ural. Es sind baselbst mitunter Stücke bis zu 20 und 23 Pfund gefunden worden.

Mica in Brasilien, vorzüglich aber bei Nischne-Tagilsk im Ural. Es sind baselbst mitunter Stücke bis zu 20 und 23 Pfund gefunden worden.
Man kann die Platinausbeute des Urals jährlich zu 20 Centnern annehmen. In der neuesten Zeit hat man auch Platin auf Borneo gesunden, dessen jährliche Ausbeute etwa 6—8 Etnr. beträgt. — Das Plastin kam zuerst 1741 aus Brasilien nach Europa und wurde von Schessein Stockholm als ein eigenthümtiches Metall erkannt. 1822 wurde es im Ural entdeckt. Es wird durch Schlemmen des Platinsandes gewons

nen. Seine Unschmelzbarkeit und Unangreifbarkeit von einfachen Sauren machen es zu einem, namentlich für den Chemiker, höchst werthvollen Metall. Es hat, wie das Eisen, die Eigenschaft, sich schweißen zu lassen. Um es verarbeiten zu können, wird der gereinigte Platinsand in Königdwasser ausgelöst und das Platin mit Salmiak pracipitirt. Der Nieserbeischag giebt beim Ausglühen den sog. Platinschwamm, ein sehr sein zeretheiltes Platin. Dieser wird in hölzernen Mörsern zerrieben und keucht in einem Metallcylinder gepreßt. Das gepreßte Stück wird dann der heftigsten hiße ausgesetzt und glühend auf dem Amdos mit einem schweiren hammer geschlagen, wodurch die Theilchen zusammenschweißen. Die zusammenhängende Nasse kann dann ausgehämmert und gewalzt werden. Außer dem Sebrauch zu chemischen und physikalischen Geräthen wird es in Rußland zu Münzen geprägt. (Der Werth zwischen Silber, Platin und Gold steht ohngefähr in dem Verhältnisse von 1:3:15.) Ein Pfund rohes Platin koste gegen 180 st., das verarbeitete das Doppelte.

Der Name Platin vom span. platinja, silberähnlich.

In Brafilien findet sich auch Platiniridium mit 55 Platin, 28 Fridium, 7 Rhodium, Gisen und Rupfer.

# XI. Ordnung. Palladium.

## Gediegen Palladium.

Allspstem: tesseral nach Haibinger. Gewöhnlich in Körnern und Blättchen vorkommend. Nicht spaltbar. Metallglanz. Stahlsgrau ins Silberweiße. H. 4,5 – 5. Geschmeibig und dehnbar. G. 11,5 – 11,8. Unschmelzbar. In Salpeters. langsam aufl. zu einer braunrothen Flüssseit, leichter in Salpetersalzs; die Aufl. giebt mit kohlensaurem Kali ein bräunliches, in Ueberschuß aufl. Präc. Wird eine Aufl. von Jod in Alkohol auf Palladium eingestrocknet, so wird es schwarz, was bei Platin nicht der Fall ist.

Findet sich im Platinsand in Brasilien. Wird in Blechen und Drahten verwendet. — Das Palladium wurde 1803 von Wollaston entdeckt und nach der Pallas benannt.

# XII. Ordnung. Quedfilber.

B. d. L. flüchtig, im Kolben mit Goda metallisches Queck-, filber gebend.

# Merkur. Gebiegen Quedfilber.

Bei gewöhnlicher Temperatur fluffig. Bei — 40° C. erftarrend und in Detaebern ernstallisirend. Binnweiß. G. 13,5. In concentrirter Salpeterfaure fehr leicht aufl. Hg. Enthalt zuweilen Silber aufgelöft.

Findet fich eingesprengt und in Bohlungen in Thonschiefer und Sandftein zu Ibria in Rrain, Almaden in Spanien, Wolfsstein, Morefeld und

Mofchellandeberg im Bweibructschen, Peru, China zc.

Das meiste Quecksilber wird aus dem Zinnober, Schwefelquecksilber, bereitet. Dabei wird der Zinnober in gußeisernen Retorten mit Kalk oder Eisenhammerschlag der Deftillation unterworfen, wobei Schwefelcalcium, schwefelsaurer Kalk, Schwefeleisen zc. gebildet wird. Das Quecksilber wird in thönernen oder eisernen Vorlagen ausgesangen. So in Rheinbayern. Oder es wird der Zinnober durch Flammenseuer unter Luftzutritt erdigt und der Quecksilberrampf in Kammern oder einer Reibe von Borlagen condensirt. So in Idria und Almaden. Die Ausbeute von Almaden soll gegen 20,000 Centner betragen. Idria producirt gegen 3000 Centner. Das Quecksilber dient zum Füllen der Barometer und Khermosmeter, zu Amalgamen, worunter das Zinnamalgam zum Spiegelbelegen, zur Bergoldung und Bersilberung, zur Darstellung von Zinnober und mannigfaltigen chemischen und pharmaceutischen Präparaten, serner zur Bereitung des Knallquecksilbers für die Zündhütchen der Percussionsgewehre.

#### Binnober.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 71° 48' und 108° 12'. Spltb. prismatisch ziemlich vollkommen. Br. uneben. Pellucid. Diamantglanz. Cochenilleroth, manchmal ins Bleigraue. Strich scharlachroth. H. 2,5. S. 8,1. B. d. L. verslüchtigend und nach schweflichter Säure riechend. Im Kolben als schwarzer Beschlag sublimirend, der beim Neiben rothe Farbe annimmt. Bon einfachen Säuren und Kalisauge nicht merklich angegriffen. In

Salpetersalzsäure aufl. Hg. Schwefel 13,86, Quecksilber 86,14.
— Kryftalle meistens sehr klein, rhomboedr. Comb. mit der basischen Fläche, gewöhnlich tafelartig, derb, eingesprengt zc.

Auf Lagern mit geb. Quecksilber zc. in Alpenkalk, alten Sanbstein und Steinkohlengebirg an benselben Fundorten, die beim gediegen Quecks

filber angegeben wurden.

Das Lebererz und Branderz ift ein dunkel bräunlichrother Binnsober, manchmal ins Bleigraue übergehend, welcher mit thonigen und bistuminösen Theilen und dem sog. Idrial in (einer eigenthumlichen Kohslenwasserschubung) verunreinigt ist.

Der Binnober bient als Malerfarbe, jum Farben bes Siegellacks und

gur Darftellung bes Queckfilbers.

Sehr felten und in geringer Menge fommen vor:

Kalomel, quadratisch, Diamantglanz, graulichweiß, grau, H. 1,5. Hg Cl. Chlor 15,05, Quecksilber 84,95 (Calomel). Moschellandsberg, Ulmaden, Idria. Der Name von \*\*\alpha\lambdos'\text{, sonig.}

Tiemannit (Selenque Esilber), stahlgrau — schwärzlichbleigrau. B. d. L. Selengeruch, im Kolben mit Soba Quecksilber gebend. Clausthal am Harz. — Der Name nach dem Entbecker Tiemann.

Hier schließen sich an das Selenquecksilberblei und Selenquecksilberzink, welche als Seltenheiten zu Tilkerode am Harz vorgekommen sind.

# XIII. Ordnung. Gilber.

Die Mineralien dieser Dronung geben v. d. L. auf Roble mit Soda ein Silberkorn. Die salpeters. Aufl giebt mit Salzs. ein weißes, kasiges Prac., welches am Licht schnell dunkel blaulich und grau gefärbt wird.

## Gediegen Gilber.

Allsystem: tesseral. Stf. Heraeber. Br. hackig. Metallglanz. Silberweiß, gelblich und graulich anlaufend. H. 2,5. Dehnbar und geschmeibig. G. 10,4. B. d. L. schmelzbar = 2-2,5. In Salpeters. leicht aufl. Die Aufl. färbt die Haut schwarz. Ag. Enthält gewöhnlich Spuren von Rupfer, Eisen, Gold 2c. — Krystalle selten deutlich, Würfel und Comb. des Würfels und Oktaeders, selten und untergeordnet Tetrakisheraeder und Trapezoeder. Drahtzund blechförmig, dentritisch, eingesprengt und derb.

Auf Gängen im ältern Gebirg. Ausgezeichnete Fundorte sind das Erzgedirg (Freiberg, auf der Grube himmelsfürst zuweilen in centnersschweren Massen, Schneeberg, Marienberg, Annaberg, Johanngeorgenstadt, her angeblich auf St. Georg eine Masse von 100 Eentnern, der Hart, Wittichen im Schwarzwald, Schemnis in Ungarn, Kongsderg in Norwegen, hier 1834 eine Masse von 7½ Eentnern, Peru, Meriko, Chili zc. Sehr reich an Silber ist der Altai, in welchem der berühmte Schlangensberg. Seit mehr als 50 Jahren beträgt das etatsmäßige Quantum an 70,000 Mark. — Das Silber wird theils aus den eigenklichen Silbersergen, gediegen Silber und die folgenden Species gewonnen, theils aus silbersaltigem Bleiglanz, Kupserkies zc. Aus lestern wird theils unmitztelbar, theils durch Jusammenschmelzen mit Blei und Aussagen filberhaltiges Werkblei gewonnen, welchem noch reiche Silbererze beigeschmolzen werden, worauf es abgetrieben wird. Aus Erzen, welche nur wenig

<sup>\*)</sup> Das Abtreiben geschieht burch Erhigen bes Blei's auf einem schüsselsstenigen herd von Mergelerbe unter Luftzutritt. Das Blei orydirt sich, fließt theils als Glätte ab oder wird von dem herd eingesogen und das Silber bleibt zurück.

Blei und Aupser enthalten, gewinnt man das Silber auch durch den Amalgamationsproces. Dabei werden die Erze zuerst mit Zusat von 10 pr. St. Kochsatz in einem Flammosen geröstet, wobei Chloristber gebildet wird. Das Erz wird nun in Tonnen mit Wasser und kleinen Stücken Stabeisen umgetrieben und dann Quecksilder hinzugebracht. Bei lange fortgesetzem Umtreiben wird das Chloristber durch das Eisen, welches Chloreisen wird, reducirt und amalgamirt Das Quecksilder läst man durch Zwilchbeutel lausen, wobei das meiste Amalgam zurückbleibt. Diezses wird in einem eisernen Kasten durch Diez zersetzt, das Quecksilder auf geeignete Weise condensirt und das Silber dann in Graphittiegeln umgesschwolzen.

In neuerer Zeit wendet man zur Silberscheidung aus silberhaltigen Rupfererzen ober aus dem Aupferstein ein Rösten mit Kochsalz an und ertrahirt das Chlorsilber mit gesättigter Kochsalzlösung oder man laugt den durch sorgfältiges Rösten gebildeten Silbervitriol mit heißem Wasser

aus. -

Die jährliche Silberproduction beträgt für Desterreich 123,000 Mark, England 77,700 Mark (aus silberhaltigem Bleiglang), Sachsen 53,000 M., Preußen 45,000, Hannover und Braunschweig 45,000, Frankreich 26,800, Schweden und Norwegen 6000, Nassaus 3800, Sarbinien 2500. Spanien produ irte im Jahre 1849 an 99,400 Mark. — Gentral: und Südamerika liefern jährlich 4 Millionen Mark. — Die Legirungen des Silbers mit Kupfer dienen zu Münzen und Silbergeräthen, das Amalgam zur Feuersversilberung, der Silbersalpeter als Negmittel, als Reagens, zum Färben der Haare 2c.

## Argentit. Glasery.

Allspftem: tesseral. Stf. Oktaeder. Br. uneben. Schwärzlich bleigrau. Strich glänzend. H. 2,5. Geschmeibig, läst sich schneiben wie Blei. G. 7. B d. L. schmelzbar — 1,5 mit Schäumen und Blasenwersen. Mit Soda leicht reducirbar und Hepar gebend. In concentr. Salpeters. mit Ausscheidung von Schwesel aufl. Åg. Schwesel 12,9, Silber 87,1. Häusig in Krystallen, Oktaeder und Hepaeder, oft wie gestossen und zerfressen, auch drahtsförmig, derb 2c.

Auf Gangen im altern Gebirg im fachsischen und bohmischen Ergges birge, Schemnig, Kongsberg und an benselben Fundorten, die beim ges biegen Silber angegeben.

# Stephanit. Sprödglaserg.

Allsoftem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 130° 16'; 96° 6' 28"; 104° 19'. Spltb. undeutlich prismatisch und brachydiagonal. Br. uneben, muschlig. Eisenschwarz, schwärzlichbleigrau. Strich schwarz. H. 2,5. Milbe. G. 6,3. B. d. L. schwelzbar = 1,5, auf Kohle geringen Untimonbeschlag gebend. Bon Salpeters. leicht zersett. Bon Kalilauge wird Schwefelantimon extrahirt, welches

beim Neutralisiren ber Lauge in braunrothen Flocken gefällt wird. Ag6 'Sb. Schwefel 15,69, Untimon 13,98, Silber 70,33. — In Krystallen, meist rhomb. Prismen von 115° 39' mit der brachydiag. und bas. Fläche und durch Verkürzung taselartig. Hemitropieen und Zwillinge, die Fläche des rhomb. Prisma's als Zusammensesungsst., die Krystalle meistens klein, zellig gruppirt ic., derb und eingesprengt.

Borzüglich im Erzgebirg, Freiberg, Schneeberg zc., am harz, Schemnig und Aremnig zc. — Der Name Stephanit nach bem Erzherzog Stephan von Defterreich.

Formation der Silberblende. Allspftem: heragonal. Stf. Rhomboeder. Ag3 K; K = As, Sh.

### a. Prouftit. Arfenfilberblenbe.

Stf. Rhomboeder von 107° 50'. Spltb. primitiv zuweilen beutlich. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Diamantglanz. Coechenill — karmesinroth. H. 2,5. Etwas milde. G. 5,5. B. d. L. auf Kohle anfangs verknisternd, schmelzbar — 1 mit Arsenikerauch, bei längerem Blasen reducirbar. Mit Kalilauge wird das Pulver beim Erwärmen sogleich schwarz und bei längerem Kochen Schweselarsenik ausgezogen, der durch Salzs. in gelben Flocken gefällt wird. Åg3 Ås. Schwesel 19,46, Arsenik 15,16, Silber 65,38. — Krystallisirt, derb und eingesprengt. In den Comb. sinden sich mehrere Rhomboeder, spihe Skalenoeder und das her. Prisma.

Auf Gängen im Urgebirge, ausgez. zu Joachimsthal, Schneeberg, Freiberg ic. im Erzgebirge, Markirch im Elsaß, Wolfach in Baben ic. Syn. Lichtes Nothgiltigerz. — Proustit nach bem französischen Chemiker J. E. Proust.

# h. Phrargyrit. Antimonfilberblende.

Stf. Rhomboeder von  $108^{\circ}$  42'. Spltb. primitiv. Br. musch; lig, uneben. Un den Kanten durchscheinend. Glanz metallähnlich, diamantartig. Karmesinroth — schwärzlichbleigrau. Strich karzemesinroth. H. 2,5. Etwas milde. G. 5,8. B. d. L. verknissternd, schmelzbar — 1, Untimonrauch entwickelnd. Mit Kalilauge wird das Pulver bald schwarz und Schweselantimon ausgezogen, welches durch Salzs. in braunrothen Flocken gefällt wird. A23 Sh. Schwesel 17,56, Untimon 23,46, Silber 58,98. In Krystallen und derb. Die Comb. sind gewöhnlich vom herag. Prisma und

stumpfen Skalenoedern gebilbet. Defters auch in hemitropieen nach einem Schnitt parallel der Fläche oder auch der Schilkte, des Rhom-boeders von 137° 58' (welches die Schilkten, der Stf. abstumpft).

An benfelben Funborten, wie bie vorige Species. — Syn. bunkles Rothgiltigerz. — Der Rame von nog, Feuer, und agyvos, Silber.

Selten vorkommend find folgende Verbindungen von Schwesfelfilber:

Myargyrit. Klinorhombisch. Eisenschwarz. Strich dunkelfirschroth. Ag Sh. Schwefel 21,35, Antimon 42,79, Silber 35,86. Braunsdorf bei Freiberg. Myargyrit von usicov, weniger, und agyvgis, Silber, im Bergleich zum Pyrargyrit.

Kanthokon. Heragonale Tafeln. Diamantglanz. Pomeranzgelb.  $Ag^3$  As + 2  $Ag^3$  As = Schwefel 21,17, Arfenik 14,84, Silber 63,99. Freiberg. — Der Name von  $\xi \alpha \nu \vartheta \delta \varsigma$ , gelb, und  $z\delta \nu \iota \varsigma$ , Pulver.

Polybafit. Heragonal. Eisenschwarz, Strich schwarz.  $Ag^9 \mid Sh$ . Bar. aus Meriko nach H. Rose: Schwefel 17,04,  $Cu^9 \mid As$  Untimon 5,09, Ursenik 3,74, Silber 64,29, Rupser 9,93, Eisen 0,06. — Schemnik und Freiberg. (Eugenglanz.) Polybasit von nodig, viel, und Básis, Grundlage, chem. Basis.

Sternbergit. Rhombisch. Dunkel tombakbraun, Strich schwarz. Ag Fe. Unal. von Zippe: Schwefel 30,0, Gisen 36,0, Silber 33,2. — Joachimsthal in Böhmen. — Der Name nach bem Grafen Sternberg.

Freiestebenit (Schilfglaserz). Klinorhombisch. Stahl — schwärzlich bleigrau. Unal. von Wöhler: Schwefel 18,71, Untimon 27,05, Blei 30,08, Silber 23,76. Im sach. Erzgebirge.

# Rerargyr. Chlorfilber.

Alshiftem: tesseral. Stf. Heraeber. Br. flachmuschlig. Fettsglanz, diamantartig. Perlgrau, graulichweiß, Strich weiß glänzend. H. 1,5. Geschmeidig. Durchscheinend. G. 5,5. Schmelzbar = 1, leicht reducirbar. Auf Kohle mit Kupferoryd zusammengeschmolzen, die Flamme schön blau färbend. Von Salpeters. wenig angegriffen. Ag Cl. Chlor 24,73, Silber 75,27 Meistens derb.

Mit andern Silbererzen im fächsischen und böhmischen Erzgebirge, zu Kongsberg, Kolywan in Sibirien und (manchmal in bedeutenden Massen) in Peru und Meriko. Kerargyr von zeque, horn, und agyvoos, Silber.

In Mexiko hat man auch in geringer Menge Jobsilber und Bromfilber gefunden und ein Bromchlorsilber (Emsbolit) zu Copiapo in Chile.

### Umalgam.

Allspstem: tesseral. Stf. Rhombendodecaeder. Br. muschlig — uneben. Silberweiß. H. 3,5. Spröde in geringem Grade. G. 14. B. d. L. im Kolben kocht und sprigt es, giebt Quecksilber und hinterläßt Silber. In Salpeters. leicht ausl. Es sind bis jest zwei Berbindungen bekannt mit: Quecksilber 65,2 und 73,75, Silber 34,8 und 26,25.

Defters in Arpstallen, Comb. von 13, 1 und 10, derb, in Ble-

chen angeflogen zc.

Mit Queckfilbererzen am Stahlberg und Moschellandsberg im Zweisbrückschen, Almaden in Spanien, Ungarn, Chili. — Amalgam von åuadis, weich, und yauos, Berbindung.

## Disfrafit. Antimonfilber.

Allsvftem: rhombisch. Es finden sich rhomb. Prismen von  $118^{\circ}$  4' 20''. Spltb. basisch und nach einem Doma deutlich. Br. uneben. Silberweiß, gelblich und graulich anlausend. H. 3,5. Spröbe in geringem Grade. G. 9,4-9,8. B. d. L. schmelzbar =1,5, die Kohle mit Untimonrauch beschlagend und ein Silberzforn gebend, mit Soda kein Hepar. Ag<sup>2</sup> Sb. Untimon 23, Silber 77. Auch 43 Sb mit 83,41, Silber soll vorgekommen sein (Wolfach).

Arnstalle felten, gewöhnlich berbe, fornige Maffen.

Findet sich sparfam zu Wolfach im Fürstenbergichen, Undreasberg am harz, Spanien. - Diekrasit von die, boppett, und zocore, Mifchung.

Sehr felten find noch folgende Silber : Berbindungen :

Naumannit (Selensilber), tesseral, eisenschwarz, geschmeibig. B d. L. mit Soda und Borar ein Silberkorn gebend und Selenrauch entwickelnd. Selen 26,79, Silber 73,21. Tilkerode am Harz und Tasco in Mexiko. — Der Name zu Ehren des Mineralogen Naumann.

Cufairit. Rroftallinisch fornig. Bleigrau. Unal. von Berzelius: Gelen 26,00, Gilber 38,93, Rupfer 23,05, erdige Theile 8,90. Striferum in Schweden Der Rame von evacione, jur rechten Beit, namlich zur Beit der Entdeckung des Gelens aufgefunden.

Sefit (Tellurfilber). Grobfornige Maffen. Zwifchen blei: und fahlgrau. Geschmeibig. B. d. L. reducirbar und Tellurrauch gebend. Ag Te. Tellur 37,37, Gilber 62,63. Altai und Da= gpag. Der Rame nach dem ruffischen Chemifer G. Seg.

Mußerdem findet fich auch Gilber im Stromeperit und fur Rupfer vicarirend in manchen Fahlergen G. d. Ordn. Rupfer.

# XIV. Ordnung. Rupfer.

Die Mineralien biefer Ordn. farben, nach dem Schmelzen auf Roble mit Galgf. befeuchtet, die Lothrohrflamme icon blau. Die meiften find mit Coda gu Rupfer reducirbar. Die falpeterf. Mufl., mit Aehammoniak in Ueberschuß verfeht, giebt eine lafurblaue Fluffig= feit. Wird diefe blaue Fluffigfeit mit Schwefelf fauer gemacht, fo wird durch ein blankes Gifenblech metall. Rupfer gefällt. Ralilauge bringt darin ein blaues Prac. hervor, welches beim Rochen braun: lichschwarz wird und v. d. g. ein Rupferforn giebt.

# Gebiegen Rupfer.

Hllfpftem: tefferal. St. Detaeber. Br. hadig. S. 3. Dehn= bar. Rupferroth, oft braunlich angelaufen. G. 8,5-9. B. d. E. schmelzbar = 3. In Calpeterf. leicht gur blauen Fluffigkeit aufl. Cu. Arpftalle felten deutlich, Würfel, Tetratisheraeder, bendritifch, in Drahten, blechformige Rruften, berb zc. - Findet fich in den Gebirgen aller Formationen auf Gangen und Lagern.

Musgezeichnet zu Rammsborf in Thuringen , Siegen und Giferfelb,

Mheinbreitenbach am Mein, Cornwallis, Gpeffy bei Lyon, Libethen in Ungarn, Sibirien, Schweden, Norwegen, China, Japan 2c.

Das meiste Kupfer wird aus seinen Oryd = und Schwefelverbindungen, die in den folgenden Species beschrieben, gewonnen. Die Orndvers bindungen (Rothkupfererg, Malachit ze) werden gang einfach mit Rohlen und Schlacken in einem Schachtofen reducirt und bas erhaltene Schwarg: fupfer auf bem Gaargerbe in einem Flammofen noch einmal geschmols zen, wodurch bie beigemengten, leicht orndirbaren Metalle, Eisen, Blei ic. und Schwefel burch guftromenbe Luft ornbirt mit Schlackentheilen auf bie Oberflache fteigen. Das reine Rupfer wird bann in einen Tiegel abgestochen und die erftarrenden Rinden in Scheiben abgehoben. Diefe bei-Ben rosettes - Rofettenfupfer.

Die Echwefel-Berbindungen, vorz. Rupferfies, Buntkupfererz, Rupferglang ic. werben guerft geröftet, bann mit Roblen und Buschlägen im Schachtofen geschmolzen, mobei Rupferftein, eine niebere Schwefelungs= ftufe von Rupfer, erhalten wird. Diefer giebt nach abermaligem Roften und Umichmelgen bas Schwarzkupfer, welches gaar gemacht, ober, wenn es filberhaltig, zuvor ber Saigerung unterworfen wird (f. Silber).

Der Gebrauch bes Rupfere ift bekannt Bielfach werben feine Legi= rungen mit Binn (Glockenmetall), mit Bink (Meffing), mit Rickel und Zink (Arzentan, Reufilber) gebraucht. Seine Orydverbindungen geben Malerfarben, dienen (Rupfervitriol) in der Galvanoplaftik 2c.

Die Rupferproduction Englands beträgt jahrl. 237,400 Ctnr., Defter= reich producirt 45,000 Eine., Schweden 40,000, Frankreich 31,253, Belsgien 16,100, Preußen 33,200, Toskana 3000, Spanien 10,000, Rußland 83,000 Eine Nordamerika ift sehr reich an Kupfer. Um Obern See kommt es öfters mit gediegenem Silber vor und 1853 hat man eine gestiegene Masse von 10 Länge angetrossen Gewicht zu 4000 Etrn. Cubauftralien ift ebenfalls febr reich an Rupfer

### Cuprit. Rothfupferers.

Allspftem: tefferal. Stf. Oktaeder Spltb. primitiv. Br. mufchlig - uneben. Pellucid. Diamantglang. Cochenilleroth, ofters buntel. Strich braunlichroth. S. 3,5. Sprobe. G. 5,7-6. B. b. L. für fich leicht reducirbar. In Galgf. zu einer braunlichgrunen Fluffigkeit aufl., welche mit Baffer ein weißes Drac von Rupferchlorur giebt. En. Sauerstoff 11,21, Rupfer 88,79. Arpftallen, Stf. und Rhombendodecaeber, derb, manchmal erdig und mit Gifenornd gemengt. (Biegelerg.) Selten in haarformigen Rry= ftallen. Diefe find nach Renngott rhombifch.

Schone Bar. finden fich ju Cheffy bei Lyon, Motbawa im Banat, Cornwallis, Cfatharinenburg, Rheinbreitenbach, Rammeborf, Saalfeld zc.

Geltner findet fich an benfelben Rundorten ber Tenorit, Rupfer= ornd, meiftens unrein ale eine braunlichschmarze erbige Gubftang, Ru = pferfchmarge Berhalt fich v. b &. wie bie vorige Species, bie falg= faure Muft. wird aber von Baffer nicht getrübt. Um Befuv tommt er in fahlgrauen Blattern Ernftallifirt vor; fruher fand er fich in großer Menge am Dbern Gee in Nord-Umerifa. - Tenorit nach bem neapolita= nischen Gelehrten Tenore.

Rupferornd=Berbinbungen.

#### Malachit.

Allfostem: klinorhombisch. Stf. Hendpoeder; 1030 42'; 1110 48'. Spltb. febr vollkommen nach der Endfl. Br. bei bichten Bar. uneben. Benig pellucid. Muf Arpftallflachen Glasglang, fafrig, Seidenglang, bicht gum Bachsglang. Grun, fmaragogrun, in man= cherlei Abanderungen.

 $\mathfrak{B}$ . d.  $\mathfrak{L}$ . auf Kohle schnell schwarz werdend, schmelzbar =2, mit Geräusch sich reducirend. In Sauren mit Brausen auflösbar.  $\dot{\mathbb{C}}\mathbf{u}^2\ddot{\mathbb{C}}+\dot{\mathbb{H}}$  Kohlensaure 20,00, Kupferoryd 71,82, Wasser 8,18. Deutliche Krystalle außerst selten, nadelförmig, haarförmig in Büscheln und fastigen Massen, dicht mit nierförmiger, kuglicher Oberfläche ze

Deutliche Arnstalle zu Rheinbreitenbach am Rhein, krystallinisch zu Kammsborf und Sangerhausen in Thüringen. Chesso, Cornwallis, Schwas, Moldawa im Banat, Sibirien zc. Der dichte sibirische Malachit wird zu Dosen, Belegplatten zc. geschliffen. Aus den Gumeschewskichen Grusben besindet sich in Petersburg ein Block ron 3 Auß 6 Zoll höhe und fast eben so breit. Er wird auf 525,000 Rubel geschäßt. — Malachit von malachit, Malve.

Nach Delesse gehört ber Aurichalcit (Buratit) zur Formation bes Walachits als ein Mittelglied von 3ink- und Kupfermalachit (Ču², Žn², Ča²) Č + Å. Findet sich zu Loktefskoi am Altai, Rehbanya in Ungarn, Chrisy bei Lyon 1c. — Der Name von aurichalcum, Nessing, wegen bes Gehalts an Kupfer und 3ink.

### Lafurit. Rupferlafur.

Allsystem: klinorhombisch. Stf. Hendpoeder; 99° 32'; 91° 47' 38". Spltb. klinodomatisch unter 59° 14' ziemlich deutlich. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. Lasurblau, smalteblau. H. 3,5. G. 3,8.

Chem. wie Malachit. Cu H + 2 Cu C Rohlenf. 25,69, Rupferoryd 69,09, Wasser 5,22 In Arnstallen, Stf., Ernstallinisch, strahlig, blättrig, dicht und erdig.

Ausgezeichnete Bar. ju Cheffy bei Lyon, Drawiga und Molbawa im Banat, Saalfelb und Kammeborf in Thuringen, Schwag, Siberien 2c.

Mls Seltenheit kommt auch wasserfreier Malachit, My forin = Cu2 C, als schwärzlichbraune Substanz vor. Mysore in hindostan.

# Chalkanthit. Kupfervitriol.

Allfystem: klinorhomboibisch. Stf. klinorhomboibisches Prisma: m: t = 123° 10'; p: m = 127° 40'; p: t = 109° 15'. Br. muschlig. Pellucid. Glasglanz. Dunkel himmelblau. Strich weiß. H. 2,5. G. 2,2. B. d. L. leicht schmelzbar und reducire bar. In Wasser aust. Die Aust. fällt mit salzsaurem Baryt —

schwefelsauern Barnt und mit Gisen metall. Rupfer. Cu \$\frac{S}{7} + 5 \frac{H}{4}\$. Schwefels. 32,14, Rupferornd 31,72, Wasser 36,14. — In Krystallen, stalaktitisch, als Ueberzug, derb.

Durch Bersehung schwefelhaltiger Aupfererze entstanden, auf Gangen zu Undreasberg am Harz, Kapnik in Ungarn, Fahlun in Schweden, Markirch ic. z. Thl. in Grubenwässern aufgelöst, woraus man dann das Kupfer durch Eisen niederschlägt (Cementkupfer). — Chalkanthit von Xálxarbor, Kupferblüthe.

Hier schließt sich ber seltene Brochantit (Krisuvigit) an. Smaragdgrun, in Wasser unaufl. Cu 4 S + 3 H. Schwefels. 17,76, Rupferoryd 70,28, Wasser 11,96. Regbanya in Sieben-burgen, Efatharinenburg, Krisuvig in Island. — Der Name nach dem französischen Mineralogen Brochant de Villiers.

Eine Berbindung von Kupferoryd= und Thonerdesulphat ist ber Lettsomit (nach dem englischen Mineralogen Lettsom) oder das Kupfersammeterz von Moldawa im Banat.

#### Libethenit.

Kllfystem: rhombisch. Gewöhnlich in rhomb. Prismen von  $92^{\circ}$  20' mit einem brachybiag. Doma von  $109^{\circ}$  52'. Wenig spaltb. Br. uneben — muschlig. Wenig durchscheinend. Fett — Glasglanz. Dunkel olivengrun. H. 4. G. 3,7. B. d. L. schmelzbar = 2, leicht reducirbar. Bon Kalilauge wird Phosphorsaus ausgezogen und die mit Essigfäure neutral. Lauge giebt mit Silberaust. ein gelbes Präc. Ču<sup>4</sup>  $\ddot{P} + \dot{H}$ . Phosphorsaure 29,86, Kupfersord 66,37, Wasser 3,77.

In kleinen Arnstallen zu Libethen (baher ber Name) in Ungarn und zu Tagilsk im Ural. Bilbet mit bem Olivenit eine chem. Formation.

## Lunnit. Phosphorochalcit.

Allsoftem: klinorhombisch. Hendvoeder von 141° 4'. Spltb. orthodiag. unvollkommen. Br. muschlig — uneben. An den Kanten durchscheinend. Fett — Glasglanz. Dunket spangrün. H. 4,5. G. 4,3. Chem. wie die vor. Spec. 2 Ču<sup>5</sup> P + 5 H = Phosephors. 24,44, Rupferoryd 67,86, Wasser 7,70 (Hermann).

Gewöhnlich in strahligen und fastigen Massen. — Rheinbreitenbach am Rhein und hirschberg im Boigtlande. — Lunnit nach bem Chemiker Lunn. — Sehr nahe steht ber Dihydrit von Tagilek. Mehnliche feltene Phosphate find:

ber **Tagilith** von **Tagils** im Ural  $=\dot{\mathrm{C}}$ u'  $\ddot{\mathrm{P}}+3\dot{\mathrm{H}};$ 

ber Thrombolith von Libethen in Ungarn  $=\dot{\rm C}{\rm u}^3~\ddot{\bar{\rm P}}^2+6~\dot{\rm H}$  (von  $9\varrho\acute{o}\mu\rho\sigma_{\rm S},$  geronnen);

ber Chlit von Ght am Rhein und Tagilet = Cu P+ 3 H.

#### Dlivenit.

Allsystem: rhombisch. Rhomb. Prismen von 92° 30' mit einem brachydiag. Doma von 110° 50'. Undeutlich spaltb. Br. uneben. Wenig pellucid. Glas — Fettglanz. Olivengrün — lauchgrün. H. 3. G. 4,4, B. d. L. leicht schmelzbar = 2 zu einer mit prismat. Krystallen bedeckten Kugel. Auf Kohle mit Detonation und Arsenikrauch ein weißes, sprödes Arsenikkusser gebend. Bon Kalilauge wird Arseniksäure extrahirt. Die neutral. Lauge giebt mit Silberaufl. ein bräunlichrothes Präc.

Cu4 As + H. Arfeniksaure 36,71, Phosphors. 3,36, Kupferornd 56,43, Wasser 3,50. — Arnstalle nabelförmig, strahlig, fasrig, dicht. Redruth in Cornwallis.

Sier ichließen sich als arseniksaure Rupferoryd : Berbindungen folgende, fehr selten vorkommende Species an :

Euchroit. Rhombisch. Smaragdgrun. Cu4 As + 7 H. Arseniks. 34,21, Rupferoppd 47,09, Wasser 18,70. — Libethen in Ungarn. — Name von evzgoog, von schöner Farbe.

Erinit. Derb. Smaragdgrun. Ču<sup>5</sup> As + 2 H. Arseniks. 34,75, Kupferoryd 59,82, Wasser 5,43. — Limerik in Frland. — Name von Erin, dem alten Namen von Frland.

Tirolit (Kupferschaum). Strahlig — blättrig. Apfel — spangrun. In Ammoniak mit Hinterlassung von kohlens. Kalk aufl. (Cu & Äs + 10 H) + Ca C. Arseniks. 25,36, Kupferoppd 43,67, Wasser 19,82, Kohlens. Kalk 11,14. — Falkenskein in Tyrol.

Chalkophyllit (Rupferglimmer). Heragonal. Dunne, tafelförmige Krystalle, spaltbar basisch vollkommen. Smaragb — spangrun.

Cu 6 Ås + 12 Å. Arfeniks. 24,9, Kupferoryd 51,7, Basser 23,4. — Cornwallis. — Name von zadzóg, Kupfer, und giddor, Blatt.

Lirokonit (Linfenerz). Rhombisch. Himmelblau. Ursfeniks. 26,59, Kupferoryd 36,61, Thonerde 11,87, Wasser 24,93.
— Cornwallis. Name von deigig, bleich, und zovia, Staub (Strich).

Abichit (Strahterz). Klinorhombisch. Strahlige Massen. Dunkel spangrun ins Himmelblaue. Cu<sup>6</sup> Äs + 3 Å. Arseniks. 30,30, Kupferoryd 62,59, Wasser 7,11. Cornwallis\*). Name nach dem Mineralogen Abich.

Eine sehr seltene Verbindung von Kupferoryd und Mangansoryd Ču<sup>3</sup> Än<sup>2</sup> ist der Erednerit (nach dem sächsischen Mineratogen Eredner) von Friedrichsrode in Thüringen und ein vanadins. Kupferoryd mit Kalkerde und Wasser, der Volborthit (nach dem russischen Mineralogen Volborth) ebendaher.

#### Dioptas.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeber von 126° 17'. Spltb. primitiv. B. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. Smazragdgrün. H. 5. G. 3,4. Unschmelzbar. Mit Säuren gelatinizrend. Ču³ Ši² + 3 Å: Rieselerde 38,76, Kupferopyd 49,92, Wasser 11,32. — In Krystallen, Stf. und herag. Prisma. Die Krystallzreihe ist interessant durch das Erscheinen von Rhomboedern in absnormer Stellung.

Rirgisensteppe in Sibirien. - Name von Sionroum, burchfeben.

# Chryfofoll. Riefelmalachit.

Amorph. Br. muschlig, eben. An den Kanten durchscheiznend. Wenig wachsglänzend. Himmelblau, spangrun. H. 3. G. 2,1. Unschmelzbar. Bon Säuren mit Ausscheidung von Kieselerde zerzlegt, ohne zu gelatiniren. Cu3 Si2 + 6 H. Kieselerde 34,82, Kupserord 44,83, Wasser 20,35.

Häufig mit Opal und Malachit gemengt. — Molbawa im Banat, Sibirien, Neu-Yersey, Saalfeld, Harz ic. — Der Name von zovooxalla, Goldloth, ein bazu gebrauchter Kupferocker.

Das sog. Aupserpecherz von Turinsk im Ural ift ein Gemeng von Chrysokoll und Limonit.

<sup>\*)</sup> Der fog. Conburrit ift ein Gemenge von Rothkupfererg, arfenichter Saure und metallischem Arfenik. Cornwallig.

#### Atafamit.

Allfystem: rhombisch. Es sinden sich rhomb. Prismen von 67° 40' mit einem brachydiag. Doma von 105° 40'. Spltb. brazhydiagonal vollkommen. Durchscheinend. Glaszlanz. Lauchgrün, schwärzlichgrün. H. 3,5. S. 4,2. B. d. L. für sich die Flamme ausgezeichnet schön blau färbend und leicht reducirbar. Cu Gl + 3 Cu H. Chlor 16,61, Kupfer 14,86, Kupferoryd 55,85, Wasser 12,68. — Strahlig, dicht.

Chili und Bufte Atakama in Peru. Befuv.

Rupfersulphuride und Aupfersulphurid-Berbindungen.

## Chalkofin. Rupferglang. Rupferglaserg.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 79° 41'; 126° 54'; 125° 22'. Spltb. prismatisch unvollkommen (119° 35'). Br. muschlig — uneben. Schwärzlich bleigrau — stahlgrau. Strich schwarz. Hahlgrau. Hahlgrau. Strich schwarz. Hahlgrau. Hahlgrau.

Auf Lagern und Gängen in Cornwallis, Naffau — Siegen, Kupferberg in Schlesien, Frankenberg in Dessen, im Mannsfelbischen in bituminösen Mergelschiefer eingesprengt (Kupferschiefer), Schweben, Norwegen, Sibirien, Massachusetts (NUmerika). — Der Name von xaluss, Kupfer.

Nahestehend ift ber Digenit (von digeris, von zweifachem Gesicht) = Cu Cu3. Bon Sangerhausen und aus Chile.

Ein anderes Sulphuret, der Covellin (Aupferindig), ift Cu. Echwefel 33,7, Aupfer 66,3. Findet sich svarsam, indigblau, fettartig schimmernd, derb und in rundlichen Massen zu Hausbaden in Würtemsberg. — Name nach dem neapolitanischen Mineralogen Covelli.

Formation bes Fahlerzes. Arystallisation tesseral, geneigt hemiedrisch.  $\mathring{\mathrm{H}}^4 \, \overset{.}{\mathrm{H}} + 2 \, \overset{.}{\mathrm{H}} \, \overset{.}{\mathrm{H}} = \mathbb{S}$ chwefeleisen, Schwefelzzink, Schwefelstler,  $\overset{.}{\mathrm{H}} = \mathbb{S}$ chwefelstler, Schwefelstler,  $\overset{.}{\mathrm{H}} = \mathbb{S}$ chwefelarsenik, Schwefelantimon. Es gehören hierher

### a Tennantit. Arfenifalfahlerg.

Stf. Tetraeber. Br. uneben — muschlig. Stahlgrau. Strich graulichschwarz, zuweilen mit einem Strich ins Röthliche. H. 3,5. Spröbe. G. 4,5. B. d. L. z. Thl. verknisternd, schmelzbar — 1,5 mit geringem Auswallen und Entwicklung von Arsenistrauch zu einer stahlgrauen magnetischen Schlacke. Bon Salpeters, zersett. Bon Ralitauge wird Schwefelarsenik ausgezogen, welcher beim Neutralissiren der Lauge in citrongelben Flocken gefällt wird. Gewöhnlich ist ein Theil des Schwefelarseniks durch Schwefelantimon vertreten. Anal. einer Bar. von Markirch von H. Nose: Schwefel 26,83, Arsenik 10,19\*), Antimon 12,46, Kupfer 40,60, Gisen 4,66, Zink 3,69, Silber 0,60.

In Arnstallen, Tetraeder, Trigondodecaeder, Rhombendodecaeder,

berb, eingesprengt.

Freiberg in Sachsen, Schwaß in Tyrol, Kremniß in Ungarn, Markirch im Elfaß, im Mannöfelbischen 2c. — Tennantit nach bem Chemiker Smithson Tennant, bem Entdecker bes Osmium und Fridium.

## b. Tetraedrit. Antimonialfahlerg.

Allisation wie bei a. Eisenschwarz. Spröbe. G. 4,9—5. Schmilzt leicht mit Entwicklung von starkem Antimonrauch, gewöhnlich auch etwas Arsenikgeruch verbreitend. Bon Kalilauge wird vorzugsweise Schwefelantimon ausgezogen, welches beim Neutralisstren ber Lauge gelbroth ober bräunlichroth gefällt wird. Unal. einer Bar. aus dem Dillenburgischen von H. Rose: Schwefel 25,03, Antimon 25,27, Arsenik 2,26, Kupfer 38,42, Eisen 1,52, Zink 6,85, Sileber 0,83. In Krystallen wie a. und derb.

Rapnik in Ungarn , Rlausthal am Sarg, Wolfach im Fürstenbergi= schen, Toskana, Meriko 2c.

# c. Polytelit. Gilberfahlerg.

Allisation wie bei a. Lichte stahlgrau. Spröbe. G. 5. B. d. L. leicht mit Untimonrauch schmelzend, durch Behandlung mit Soda und Borar ein Silberkorn gebend. Die salpeters. Aufl. giebt mit Salzs. ein starkes Präc. von Chlorsilber, mit Ummoniak in Ueberschuß eine lasurblaue Flüssigkeit. Es ist gegen b. in dieser Species ein größerer oder geringerer Theil des Kupfers durch Silber vertreten. Unal. einer Bar. von Freiberg von H. Rose: Schwefel

<sup>\*)</sup> Nach Berthier enthält eine Bar. von Ste. Marie aux Mines 25,0 Arfenik und nur 4,5 Antimon.

21,17, Antimon 24,63, Kupfer 14,81, Silber 31,29, Gifen 5,98, Bink 0,99. Rryffallifirt und berb.

Bolfach im Fürftenbergischen, Freiberg in Gachsen, Rremnig in Unsgarn, Peru ic. - Polytelit von ποιντελής, foftbar.

Das sog. lichte Weißgiltigerz von Freiberg enthält nach Rammeleberg nur 5,8 pr. Et. Silber und 0,32 Rupfer, bagegen 38 pr. Et. Blei, welche er als wesentlich ansieht. Es ift Ki Sb baher kein Fahlerz.

## d. Spaniolith. Quedfilberfahlerg.

Eisenschwarz. Strich bunkelrothbraun. G. 5,1. Mit Soda im Kolben Quecksilber gebend, übrigens wie b. sich verhaltend. Unal einer Bar. von Kotterbach in Ungarn von Scheidthauer: Schwefel 23,70, Untimon 18,50, Ursenik 4,10, Kupfer 35,87, Quecksilber 7,52, Eisen 5,05, Zink 1,02, Quarzsand 1,82. In einer Bar. von Poratsch in Ungarn fand Hauer 16,69 pr. Et. Quecksilber.

Selten, Bal bi Castello in Toskana, Ungarn zu Kotterbach und Pozratsch, Gant bei Landeck in Tyrol. — Der Name von anavios, selten, und 26905, Stein.

## Chalkopyrit. Rupferfies.

Kllipstem: quadratisch. St. Quadratppr. von  $109^{\circ}$  53' und  $108^{\circ}$  40'. Spltb. wenig deutlich. Br. muschlig — uneben. Mezssinggelb, öfters angelausen. Strich grünlichschwarz. H. 3,5. Wesnig spröde. G. 4,3. B d. L. schmelzbar — 2 unter Entwicklung von schwessichter Säure zu einer magnetischen Kugel. Bon Salspeters. zerseht, auf Eisen und Kupfer reagirend. Eu Fe. Schwefel 35,05, Eisen 30,48, Kupfer 34,47. — Krystalle selten deutlich, derb. Die Stammf. oft hemiedrisch als Sphenoeder.

Auf Gängen und Lagern in ältern und jüngern Formationen in Sachs sein, Thuringen, am Harz, Mannsfeld, Baben, Cornwallis, Frland, Schwesben 2c. Sehr verbreitet. Chalkopyrit von xudzos, Kupfer, und nvolins, in der Bedeutung Eisenkies.

## Bornit. Buntkupfererg.

Allostem: tesseral. Stf. Heraeber. Spith. oktaebr. Spuren. Br. muschlig — uneben. Kupferroth ins Gelbe, bunt anlausend. Strick schwarz. H. 3. Milde. G. 5. Chem. wie Kupferkies. Cu<sup>5</sup> Fe. Schwefel 25,77, Kupfer 63,36, Eisen 10,86. Sehr selten in Krystallen, gewöhnlich derb.

Rebruth in Cornwallis, Freiberg, Saalfeld und Rammsborf, Drawiga im Banat, Fahlun in Schweben, Sibirien zc. Der Rame nach bem öfterreichischen Metallurgen J. v. Born († 1791).

Der Enargit Breithaupt's, rhombische XUI., metallglänzend, eisensschwarz, ift nach Plattner Gu3 As = Schwefel 32,6, Arsenik 19,1, Rupfer 48,3. In großen Massen zu St. Franzisko in den Cordilleren von Peru.

— Der Name von Erapyis, deutlich, in Betreff der Spaltbarkeit.

Gehr felten find folgenbe Species:

Chalko ftibit (Kupferantimonglanz). Rhombisch. Bleizgrau ins Eisenschwarze. Eu Sh. Schwefel 25,08, Untimon 50,26, Rupfer 24,66. Wolfsberg am Harz. Name von xalxoc, Kupfer, und oxibi. Untimon.

Stromenerit (Silberkupferglang). Isomorph mit Chalkosin. Schwärzlichbleigrau. Eu Ag. Schwefel 15,80, Silber 53,11, Rupfer 31,09. Schlangenberg in Sibirien, Rudelstadt in Schlessen. Name nach bem Chemiker Stromever.

Wittichit (Kupferwismutherz). Buschelförmig zusammengehäufte Prismen. Lichte bleigrau ins Stahlgraue. Bielleicht Eu Bi. Unal. von Klaproth: Schwefel 12,58, Wismuth 47,24, Kupfer 34,66. Wittichen im Fürstenbergischen.

Stannin (Zinn tie 8). Tefferal. Stahlgrau ins Meffinggelbe. Fr. 2 Sn + Eu2 Sn. Unal. von Kudernatsch: Schwefel 29,64, Zn2 Sinn 25,55, Kupfer 29,39, Eisen 12,44, Zink 1,77. Cornwallis, Zinnwald im Erzgebirge. Name von stannum, Zinn.

Bergelin (Selenkupfer). Derb. Silberweiß. Gefchmeistig. B. d. L. mit Selenrauch reducirbar. Cu2 Se. Selen 38,46, Rupfer 61,54. Striferum in Schweden. Benannt nach Berzelius.

Domenkit (Arfenikkupfer). Metallglänzend weiß. Sprode. Eu3 As. Arfenik 28,36, Rupfer 71,65. Coquimbo und Copiapo in Chili. Name nach dem amerikanischen Chemiker Domenko.

# XV. Ordnung. Uran.

B. d. E. geben die Min. Diefer Ordn. mit Phosphorfalz im Drydationsfeuer ein gelbes, im Reductionsfeuer fcon grunes Glas.

Die salpetersaure Aufl. giebt mit Aegammoniak ein gelbes Prac. (Bergl. Chalcolith.)

### Mufturan. Uranpecherg.

Derb, amorph. Br. flachmuschlig — uneben. Undurchsichtig. Metallähnlicher Fettglanz. Pechschwarz, graulichschwarz. Pulver grünlichschwarz. H. 5,5. Spröde. G. 6,5. B. d. L. unschmelzebar. Wahrscheinlich ÜÜ. Sauerstoff 15,1, Uran 84,9. Gewöhnzlich mit Kieseleerde, Eisenoryd, Kalkerde, auch Banadinoryd 2c. verzunreinigt.

Im Urgebirge zu Johanngeorgenstadt, Annaberg, Marienberg in Sachsen, Joachimsthal in Böhmen, Cornwallis. — Klaproth entbeckte 1789 in biesem Mineral das Uran. — Außer zu chem. Präparaten in der Porcellanmalerei für schwarze Farben gebraucht. — Nasturan von ragris, bicht und wegen des Gehalts an Uran (nach dem Uranus).

Sehr felten fommt bamit Uranoryd, Uranocher, Ü, als fchmefelgelbe erbige Substang por.

Formation bes Uranglimmers.

### a. Chalfolith.

Allsystem: quadratisch. Stf. Quadratppr 95° 46'; 143° 2'. Spltb. basisch sehr vollkommen. Pellucid. Glas — Perlmutterglanz. Smaragd — grasgrün. H. 2,5. G. 3,6. B. d. L. im Kolben Wasser gebend. In der Pincette schmelzbar — 2,5, die Flamme bläusichgrün färbend. In Salpeters. leicht aust. Uehammeniak giebt ein bläusichgrünes Präc. und eine blaue (kupferhaltige) Ftüssigkeit. Von Kalilauge wird Phosphors. ausgezogen. Cu² P + Ü4 P + 16 H. Phosphors. 15,15, Uranoryd 61,14, Kupfersoryd 8,42, Wasser 15,29. — Die Krystalle meistens taselsörmig, als dünne quadrat. Blätter.

Johanngeorgenstadt, Schneeberg, Cibenstock in Sachsen, Redruth in Cornwallis, Belsendorf in der Oberpfalz. Der Name von xadzos, Kuspfer, und 21965, Stein.

#### b. Uranit.

Allifation und Splitbet. wie bei a. Citrongelb, schwefelgelb. H. 2. G. 3,19. B. d. L. schweizbar = 2, sonst wie Nasturan. Bon Kalilauge wird Phosphors. ausgezogen.  $\dot{\text{Ca}}^2$   $\ddot{\vec{P}} + \ddot{\mathbb{U}}^4$   $\ddot{\vec{P}} + 16$   $\dot{\vec{H}}$ .

Phosphorfaure 15,52, Uranoryd 62,63, Kalkerde 6,19, Wasser 15,66. In Blättern und blättrigen Partieen, seltner als a, bei Autun und Limoges in Frankreich.

Gehr felten find:

Johannit. Klinorhombisch. Schön grasgrün. Wasserhaltiges schwefelsaures Uranoryd und Kupferoryd. Joachimsthal in Böhmen. — Benannt nach dem Erzherzog Johann von Desterreich.

Liebigit. Ein grunes Mineral von Abrianopel, kohlens. Uranorydul mit kohlens. Kalk und Wasser — Der Name nach dem Chemiker Liebig.

Das fog. Gummierz und der Eliafit bestehen aus unreinem Uranornohydrat.

# XVI. Ordnung. Wismuth.

Die Mineralien dieser Ordn. sind v. b. L. für sich oder mit Soda reducirbar und geben einen z. Thl. orangegelben, leicht flüchztigen Beschlag. In einer offenen Glasröhre geschmolzen, umgiebt sich der Regulus mit geschmolzenem Ornd, welches in der hipe braun, nach dem Erkalten gelb ist. Die concentr. salpeters. Aufl. giebt mit Basser ein weißes Präc.

# Gediegen Wismuth.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 87° 40'. Schtktw. nach G. Rose (isomorph mit As, Sh 2c). Spltb. basisch vollkom= men und nach dem Rhomboeder von 69° 28'. Br. uneben. Meztallglanz. Röthlich silberweiß, gewöhnlich graulich, röthlich und bläulich angelausen. H. 2,5. Sehr milde. G. 9,8. B. d. L. schwelzbar = 1, die Rugel bleibt ziemlich lange weich, allmählig verdampfend und die Kohle gelb beschlagend. Bi. Desters mit Urzsenik verunreinigt. — Krystalle selten deutlich, körnig, blättrig, sederzartig, eingesprengt.

Auf Gangen im Urgebirge, im fachfischen Erzgebirge zu Johanngeors genstadt, Annaberg, Altenberg, Schneeberg zc., zu Wittichen im Schwarzs wald, Bieber in heffen, Stepermark, Schweben, Norwegen zc.

Es ift bas vorzüglichste Wismutherz und man gewinnt bas Metall burch Aussaigern in geneigten Röhren, welche erhigt werben, wo bann bas Wismuth von bem Gestein abfließt und in eifernen, mit Kohlenstaub

gefüllten Schalen gesammelt wird. — Das Wismuth bient zu verschiedenen Legirungen mit Zinn und Blei, welche z. Thl. sehr leichtslussig sind, daher zum Abklatschen gebraucht werden, als Schnelltoth, zu Sicherheitse ventilen für Dampftessel zc. — Das basische Chlorwismuth dient als weiße Schminke. — Das Wismuth wird zuerst 1520 von Agricola unter den Metallen angeführt. — Sachsen producirt jährlich gegen 100 Etnr.

## Bismuthin. Wismuthglang.

Allsystem: rhombisch. Es finden sich rhombische Prismen von ohngefähr 91° 30'. Spltb brachydiagonal und basisch deutlich. Br. unvollkommen muschlig. Lichte bleigrau ins Stahlgraue, auch ins Zinnweiße. H. 2. Milbe. G. 6,54. B. d. L. schmelzbar = 1 mit Rochen und Sprizen und reducirbar. In Salpeters. mit Ausscheidung von Schwesel ausl. Hi. Schwesel 18,49, Wismuth 81,51. — Krystalle meistens spießig und nadelförmig, strahlige Partieen, derb.

Nicht häufig. Im Erzgebirge ju Johanngeorgenstadt, ju Joachims: thal in Bohmen, Ribbarhyttan in Schweben, Cornwallis 2c.

Gelten und in geringer Menge fommen vor:

Wismutho der. Wismuthoryd. Bi. Erdig, ftrohgelb. Mit gediegen Wismuth vorfommend.

Eulytin (Wismuthblende). Tefferal. Tetraeber. Braun, ins Gelbe. Gelatinirend. Anal. von Kersten: Kieseleede 22,23, Wismuthoryd 69,38, Phosphorsaure 3,31, Eisenoryd 2,40, Manzganoryd 0,30, Flußsaure und Wasser 1,01. — Schneeberg in Sachzsen. Der Name von enderge, leicht löslich.

Tetradymit. Rhomboedrisch. Spltb. basisch sehr vollkommen. Sehr lichte bleigrau. Anal. von Wehrle: Tellur 35,24, Schwefel 4,92, Wismuth 59,84. Färbt concentr. Schwefels. bei gelindem Erhipen sehr schon – Schemnig, Repbanya, San Jose in Brasilien. Lepteres enthält nach Damour 79 pr. Et. Tellur.

Außerdem kommt Wismuth vor im Wittichit, Belonit, Chi= viatit, Kobellit, Sannit. S. b. Ordn. Rupfer, Blei und Nickel.

# XVII. Ordnung. Binn.

### Raffiterit. Binnftein.

Allfostem: quadratisch. Stf. Quadratppr. 1210 40'; 870 7'. Spltb. prismatifch und diagonalprismatifch unvollkommen. Br. un= vollkommen mufchlig - uneben Un dunnen Ranten burchichei= nend. Diamantglang, auf bem Bruche fettartig. Braun und gelb: lich, graulich. S. 6,5. G. 6,8-7. B. d. L. in der Pincette unschmelzbar. Auf Roble mit Chankalium leicht reducirbar. Bon

Gauren nicht angegriffen. Sn. Sauerstoff 21,38, Binn 78,62. Rroftalle, häufig die Stf. mit den beiden quadrat. Prismen, gewöhnlich hemitropisch nach einem Schnitte parallel mit ben Schei= telkanten der Stf. Fig. 57. Derb. - Gelten fafrig (Rornifch Binners, Holzzinn).

Im Urgebirge, vorz. im Erzgebirge zu Binnmalb, Schladenwalbe, Chrenfriedersdorf, Altenberg zc., in Cornwallis, St. Leonhard in Frant-reich, Malacca, Siam, Sumatra, China, Mexifo, Brafilien zc. 3. Thl. im aufgeschwemmten ganbe. Raffiterit von zunofregos, Binn. - Bur Gewinnung bes Zinns (ber Zinnftein ift das einzige Zinnerz, aus welchem Binn gewonnen wird) wird bas gepochte und geschlemmte Erz zuerit in Flammöfen geröftet, um bas beibrechenbe Schwefeleisen, Arsenikkies ec. murber und leichter zu machen, bann abermale gepocht und geschlemmt und ber Schlich mit Schlackengufat und Roble im Schachtofen redu= cirt. Das fo erhaltene, noch unreine Binn wird in Platten gegoffen und bann noch ber Saigerung unterworfen. Das reine Binn fliegt zuerft ab, weniger reines bei fortgefestem Erhigen. Legteres wird noch badurch gereinigt, bag man es in einem eifernen Gefage eine Beitlang im gluffe erhalt, nach bem Wegnehmen ber Drydbede ichopft man bas Binn aus und gießt es in Formen. Blockzinn — Das reinste Jinn ift Malacca-3inn. Der Gebrauch des Binns ist bekannt. Es bient zu mancherlei Legi-

rungen, mit Rupfer gum Ranonengut und gur Glockenfpeife, mit Blei gum

Schnellsoth, mit Quecksilber zum Spiegelamalgam; zum Berzinnen ze.
Die jährliche Jinnproduction Englands beträgt gegen 100,000 Centsner (1854 — 104,900 Ctr.), Sachsen liefert 3000 Ctr., Böhmen 1000.
— Auf Sumatra, Malakka, Banka ze. werben jährlich über 23,500 Ctr. gewonnen. Nach Hermann kommt gediegen Jinn als Seltenheit in kleinen Körnarn im Krinischen Anternan in fleinen Rornern im fibirifchen Goldfanbe bor.

# XVIII. Ordnung. Blei.

Die Min. diefer Dron. find vollkommen oder theilweife in Galpeterf, aufl. Die nicht zu faure Mufl. giebt mit Schwefelf, ein weißes, v. b. L. leicht zu Blei reducirbares Prac. Biele Berbindungen find mit Soda reducirbar. Alle geben einen grünlichgelben Beschlag ber Kohle.

Gebiegenes Blei kommt nur äußerst selten in ber Natur vor. Man hat es in kleinen Partieen mit Galenit zu Zomelahuacan in Bera Eruz gefunden, zu Bogoslowsk im Ural, Carthagena in Murcia und auf Madeira. Auch die Bleioryde kommen nur sehr sparsam vor. Das rothe

Bleioryd Bb, Mennig, findet fich zuweilen mit andern Bleierzen am Schlangenberg in Sibirien, zu Babenweiler in Baben, Eifel 2c. Da=

gegen finden fich gablreiche Bleioryd : Berbindungen.

Das wichtigste Bleierz aber ist das Schwefelblei, der Galenit oder Bleiglanz, und von den Orydverbindungen das kohlensaure Bleioryd, Weißebleierz. Aus dem Bleiglanz wird das Blei entweder durch die Röste oder Niederschlagarbeit gewonnen. Bei der erstern wird das Erz geröstet und dann mit Kohlen in Schachtssen niederzeschmolzen. Das durch das Rösten gebildete Bleioryd und schwefelsaure Bleioryd wirken auf den unzersetzen Bleiglanz und es wird Blei unter Bildung von schweflichter Säure abzgeschieden.

Theilmeife mird aber wieder Schwefelblei, ber Bleiftein, gebilbet, mel-

cher neuerbings geröftet wird und in Arbeit fommt.

Bei der Niederschlagbarkeit wird der Bleiglang mit granulirtem Rohe eisen und Frischschlacke geschmolzen, wobei Schweseleisen gebildet und Blei ausgeschieden wird. Das so erhaltene Blei heißt Werkblei. Wenn es filberhaltig ift, so wird es abgetrieben (f. Silber) und dann die Glätte

mit Rohlen in einem Schachtofen reducirt (Frifchblei).

Die Verwendung des metallischen Blei's zu Röhren, Flintenkugeln, Schrot 2c. ist bekannt. Es dient ferner für die Bleikammern in den Schwefelfaurefabriken, zum Dachbecken 2c., mit Antimon und Wismuth legirt zu Typen. Das gelbe Orph (Massicot, Bleiglatte) wird in der Blassabrikation für Krystall = und Flintglas gebraucht, zu Glasuren 2c. Mehrere Bleisalze (vorzügl. das kohlens. Bleiorph, Bleiweiß) dienen als Malerfarbe, zu Reagentien, in der Medicin 2c.

England producirt jährlich über 1 Mill. Ctr. Blei, Spanien 500,000 Ctr., Preußen 128,800 und 15,000 Glätte, Desterreich 93,300 und 21,600 Glätte, Frankreich 41,890 und 10,500 Glätte, Belgien 23,500 Blei, Schwesben 5000, Hannover 87,000 und Sachsen 10,000. Die Production von

Rord-Umerifa mag gegen 500,000 Etr. betragen.

# Bleiornd=Berbindungen.

Glanz nichtmetallisch. B. d. L. mit Soda reducirbar. In viel Kalilauge auflöslich.

# Ceruffit. Beißbleierg. Bleicarbonat.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 92° 18'; 130°; 108° 31'. Spltb. prismatisch ziemlich beutlich und brachpbiagonal bomatisch unter 110° 42'. Br. muschlig. Pellucib. Diamantglanz, auf bem Bruche zum Fettglanz. Weiß, graulich. H. 3,5.

Spröbe. G. 6,5. B. b. L. stark verknisternd, leicht schmelzbar = 1 und reducirbar. In Salpeters. mit Brausen aust. Ph C. Koh-lens. 16,47, Bleiornd 83,53. — In den XII. = Comb. häusig die Domen von 108° 14' und 110° 42' vorwaltend, auch das Prisma der Stf. mit 117° 14', Hemitropieen, Zwillinge und Drillinge wie beim Aragonit, mit welchem das Min. zu einer chem. Formation gehört. Die Krystalle oft nadelförmig; derb, körnig, dicht und erdig; lestere Bar. öfters mit Thon, Eisenord 2c. verunreinigt (Bleierde).

Auf Gangen im Ur = und Uebergangsgebirge, auch auf Lagern in Flögkalk, ausgez. im Erzgebirge (Freiberg, Johanngeorgenstadt, Mies, Przibram), Harz (Klausthal, Zellerfeld), England, Schottland, Sibirien ze. Cerussit von cerussa. Bleiweiß.

Der Binkbleispath von Monte Poni in Sardinien enthalt 7 pr. Et. fohlens. Binkornb, bas Uebr. kohlens. Bleiornb.

## Anglefit. Bleivitriol.

Allfostem: rhombisch. Stf. Rhombenppr.  $89^{\circ}38'$ ;  $128^{\circ}48'$ ;  $112^{\circ}40'$ . Spltb. domatisch unter  $76^{\circ}$ 17'. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Diamantglanz. Weiß, graulich 2c. H. 3. Spröde. G. 6,4. B. d. L. verknifternd, schwelzbar — 1,5, mit Soda Hepar und ein Bleikorn gebend. In Salpeters. wenig aufl. Ph S. Schwefels. 26,39, Bleioryd 73,61. Die Arystallisation ist die des schwefels. Baryts. Die vorwaltende Comb. bilden zwei rechtwinkl. auf einander stehende Domen (ein brachydiad. und ein makrodiag.), deren Winkel  $104^{\circ}25'$  und  $76^{\circ}17'$ . Die Arystalle erscheinen daher oft als Rectangulärpyr.; derb, körnig.

Cornwallis, Banlokhead und Leabhills in Schottland, Zellerfeld, Bolfach zc. Der Name von Anglesea in England.

Bier Schließen fich als Geltenheiten an:

Lanarkit. Klinorhombisch. Pb C+Pb S. Kohlens. Bleisornd 47, schwefels. Bleiornd 53. Leadhills in Schottland. Der Name von der Grafschaft Lanark in Schottland.

Leadhillit. Klinorhombisch. 3 Ph C + Ph S. Kohlens. Bleioryd 72,6, schwefels. Bleioryd 27,4. Leadhills.

Caledonit. Mombisch. Cu C + 2 Ph C + 3 Ph S. Schwesfels. Bleioryd 55,8, kohlens. Bleioryd 32,8, kohlens. Aupferoryd 11,4. Dunkel spangrun. — Leadhills. Der Name von Caledonia, dem römischen Namen eines Theils von Schottland.

Linarit (Kupferbleispath). Klinorhombisch. Pb S + Cu H. Schwefelsaures Bleioryd 75,71, Kupferoryd 19,80, Wasser 4,49. Dunkel lasurblau. — Leadhills und Linares in Spanien, woher ber Name.

Formation des Pyromorphits. (Hierher aus der I. Klaffe der Apatit.) RR+3R3 R. Uls R kommen vor: Blei und Calcium, als R Chlor und Fluor, als R Bleioryd und Kalkerde, als R Phosphorfaure und Arfeniksaure.

# a. Phromorphit. Grun: und Braunbleierg 3. größten Thl.

Allspstem: heragonal, Stf. Heragonppr.  $142^{\circ}$  12' 36'';  $80^{\circ}$  44'. Spltb. primitiv undeutlich. Br. muschlig — uneben. Pelelucid. Fettglanz — Diamantglanz. In lichten Abanderungen von Grün und Braun. H. 3,5. G. 7. B. d. L. schmelzhar = 1,5, aus dem Schmelzslusse krystallisirend und für sich auf Kohle nicht reducirbar. Mit Soda ein Bleikorn gebend. In Salpeters. leicht aust. Ph Cl + 3 Ph P. Phosphors. 15,79, Bleioryd 73,91, Chlor 2,62, Blei 7,68. — Borwaltende Form herag. Prisma. Krystalle oft nadelförmig, die Prismen zuweilen hohl, stänglich, derb.

Ausgez. zu Przibram und Pleistabt in Böhmen, Hofsgrund in Baben, Zellerfeld am Harz, Huelgoet in Frankreich, Cornwallis 2c. Der Name von  $\pi \bar{v}\varrho$ , Feuer, und  $\mu o \varrho q \dot{\eta}$ , Gestalt, wegen des Krystallisirens aus dem' Schmelzfluß.

## b. Mimetefit. Arfeniffaures Bleioryd.

Allisation wie bei n. (Randktw.  $80^{\circ}$  58'). Pellucid. Fettsglanz. Gelblichgrün, graulichgrün, bräunlich, gelb. H. 3. G. 7,2. B. d. L. in der Pincette schwelzbar — 1 und in der äußern Flamme krystallissirend. Auf Kohle mit Arsenikrauch reducirbar. In Salpeters. ausl. Ph 61 + 3 Ph 3 Ås. Arseniks. 23,22, Bleioppd 67,44, Chtor 2,37, Blei 6,97. Borwalt. Form das herag Prisma. In Krystallen und derb, nierförmig, traubig 2c.

Johanngeorgenstadt im Erzgebirge, Babenweiler, Cornwallis, Zacastecas. — Name von μιμητής, Nachahmer, in Bezug auf die Aehnlichkeit mit ber vorherg. Species.

Gehr felten find :

e. Polyfphärit. Ruglich und traubig. Braun, graulich. Pb Cl  $+3\frac{\mathring{P}b^3}{\mathring{C}a^3}$   $\stackrel{\blacksquare}{P}$ . Nach Kersten: Chlorbsei 10,84, Fluorealzium 1,09, phosphors. Bleioryd 77,01, phosphors. Kalk 11,05. — Grube Sonnenwirbel bei Freiberg. Name von  $\pi o \lambda \acute{v}$ , viel, und  $\sigma g \alpha \check{l} g \alpha$ , Rugel.

d. Hedyphan. Graulichweiß. Ph Cl + Ph3 Äs. Nach

Rersten: Chlorblei 10,29, arseniks. Bleiorph 60,10, arseniks. Ralk 12,98, phosphors. Kalk 15,51. Langbanshyttan in Schweden.
— Name von ήδυφανής lieblich glänzend.

## Rrofoit. Rothbleierg.

Allfystem: flinorhombisch. Stf. Hendyoeder. 93° 44'; 124°. Spltb. nach den Seitenfl. deutlich. Br. muschlig — uneben Pelztucid. Diamantglanz. Morgenroth, hyazinthroth. Strich orangezgelb. H. 3. Milde. G. 6,1. B. d. L. mit Soda reducirbar, die Flüsse chromgrün färbend. Wird das Pulver mit concentrirter Salzs. gekocht und Weingeist zugesetzt, so erhält man beim Concentriren unter Ausscheidung von Chlorblei eine smaragdgrüne Flüssigeteit, die beim Verdünnen mit Wasser grün bleibt (während sie sich bei Vanadinit, Aräoren 1c. in Blau verändert). Ph Cr. Chromzsure 31,7, Bleioryd 68,3. — Die Endst. der Stf. gewöhnlich durch ein Klinodoma von 119° verdrängt; stänglich, derb.

Beresovsk in Sibirien und Conchonas do Campo in Brasilien. Der Name von Kokos, Saffran.

Zu Beresousk kommt noch eine andere Species, der Phönicit (von gowizeos, purpurroth), vor, welcher, Pb3 Tr2, Chroms. 23,6, Bleioryd 76,4. Cochenilroth, im Stricke ziegelroth

Sier schließt sich ferner von bemfelben Fundorte ber Bauquelinit an. Dunkelgrun. 2 Pb3 Cr2 + Cu3 Cr2. Chromf. 28,42, Bleioryd 60,78, Kupferoryd 10,80. Der Name nach dem Chemiker Bauquelin. Beide Min. sind setten.

# Stolbit. Scheelfaures Bleiornd.

Gehört mit der folgenden Spec. zur Formation des Scheelits. Allsystem: quadratisch. Stf. Quadratppr. 99° 43'; 131° 30'. Spltb. primitiv wenig. Br. muschlig. Pellucid. Fettglanz. Gelb-

lich, braunlich. H. 3. G. 8,1. B. b. E. auf Kohle schmelzbar zu einer metallisch glanzenden, krustallinischen Perle; mit Soda rebucirbar. In Salpeters mit hinterlassung eines citrongelben Rückstanzbes (von Scheelsaure) aufl. Ph W. Wolframs oder Scheelsaure 51,7, Bleioppd 48,3.

Selten zu Binnwalb im bohmischen Erzgebirge. Der Rame nach bem erften Bestimmer Dr. Stolf.

## Wulfenit. Molybbanfaures Bleiornd, Gelbbleierg

Allisation wie bei der vor. Spec. Pellucid. Fettglanz. Wachsgelb, honiggelb, pomeranzengelb. H. 3. G. 6,7. B. d. L. stark verknisternd, mit Soda auf der Kohle reducirbar. Wird das Pulver in einer Porcellanschaale mit concentr. Schwefels. erhist und dann Weingeist zugesetzt und angezündet, so färbt sich die Flüsseit, besonders an den Wänden der Schaale, lasurblau. Wird das Pulver mit Salzs. gekocht, so nimmt die ziemlich verdünnte Aufl. beim Umzühren mit Stanniol eine blaue Farbe an. Ph Mo. Molybdänzsure 39,19, Bleioryd 60,81. — Krystalle meistens taselsörmig durch Ausdehnung der vorkommenden bas. Fläche, blättchenförmig, derb 2c.

In Alpenkalk. Ausgez. zu Bleiberg und Windischkappel in Kärnthen, Rethanna in Ungarn, Babenweiler in Baden, Partenkirchen in Oberzbayern, Meriko ic. Der Name nach hrn. Wulfen, ber eine Monographie bes Min. schrieb.

Bu Pamplona in Sud = Amerika foll noch eine andere Berbindung, Pb3 Mo, porkommen.

Selten und in geringer Menge kommen Verbindungen von Banadinsaure und Bleioryd vor und gehören hierher der Vanad in it, der Eusynchit und Decloizit. Der Vanadinit zeigt Isomorph, mit Pyromorphit (baher Kenngott vorschlägt, die Vanadinsaure als Vzu betrachten). Die Anal geben 17 pr. Et. Vanadinsaure, 76 pr. Et. Bleioryd, 2,23 pr. Et. Chlor. Die salzsaure Lösung mit Zusat von Weingeist concentrirt, giebt eine smaragdgrüne Flüssigkeit, die bei Zusat von Wasser sich himmelblau färbt. — Wiklow in Irland, Meriko, Beresovsk. — Der Name nach dem Gehalt an Vanadium, dieses von Vanadis, einem Beinamen der nordischen Göttin Freya. Das Vanadium wurde 1830 von Sesström zuerst in schwedischem Stabeisen entdeckt.

Eine Berbindung von vanadins. Bleioryd und Zinkoryd ist ber Araoren (agaiog, selten, und Sévog, Gast) von Dahn in der Rheinpfalz. Gleicht in Farbe und Strich dem Krokoit, verhält sich zur Salzs. wie die vorhergehenden. Nach Brush ist dieses Min. mit dem Dechenit (nach dem Geognosten und Min. v. Dechen benannt) identisch, in welchem Bergmann kein Zinkoryd angiebt, welches er demnach übersehen hätte\*).

### Cotunnit. Chlorblei.

In nadelförmigen, diamantglänzenden Krystallen von weißer Farbe. Sehr leicht schmelzbar und sublimirbar, die Flamme blau färbend, mit Soda viele Bleikörner gebend. In Salpeters. leicht aufl., die Aufl. giebt mit Silberaufl. ein starkes Präc. von Chlorzsilber. Ph Gl. Chlor 26, Blei 74. Findet sich am Besuv. — Name nach dem neapolitanischen Arzte Cotunnia.

Hier schließen sich die seltenen Min. Mendipit und Kerafin an. Der erstere ist Chlorblei mit Bleioppd und findet sich zu Mendip-Hill in Sommersetschire; der Kerasin (von zéque, Horn)
ist Chlorblei mit Pb C und kommt zu Matlock in Derbyshire vor.

Schwefelblei und Berbindungen bes Schwefelblei's.

Metallglanzend. Mit Soda Hepar gebend und Blei oder Bleisbeschlag auf der Kohle.

# Galenit. Bleiglang

Allfystem: tesseral. Stf. Heraeber. Spltb. primitiv vollkommen. Metallglanz. Bleigrau. H. 2,5. Milbe. G. 7,5. B. b. L. schmelzbar = 1—1,5, nach schweflichter Säure riechend und mit Soda leicht reducirbar. Pb. Schwefel 13,3, Blei 86,7. Zuweilen etwas silber und antimonhaltig. — Die gewöhnlichen Comb. sind die des Heraeders und Oktaeders. Körnig, körnig strahlig, auch ins Dichte. (Bleischweif.)

Auf Gangen in Ur= und Uebergangsgebirgen , auf gagern im Ueber= gangs= und Flögkalt. Sehr verbreitet. Ausgez. Arnftalle finden fich zu

<sup>\*)</sup> Wenn es sich so verhält, so ist für beibe Min. der frühere Name Dechenit zu geben. Ich habe den Aräoren nur in der Borausssehung getauft, daß der Dechenit nach der Analyse Bergmann's Pb V ohne Zinkoryd sei, während ich dieses in meinem Aräoren gefunden habe.

Clausthal und Zellerfelb am Harz, Freiberg und Johanngeorgenstabt, Mies in Böhmen, Schemnis in Ungarn, Bleiberg, Leadhills, Derbyshire, Schweben, Norwegen 2c. Galenit von galena, Bleierz.

Das Schwefelblei kommt in mehreren Berhältnissen mit Schwefelantimon verbunden vor. Diese Berbindungen sind von bleigrauer — eisenschwarzer Farbe, geben v. d. L. auf Kohle Bleis und Anstimonbeschlag und von Kalilauge wird beim Kochen Schwefelantimon aufgelöft und Schwefelblei bleibt als schwarzes Pulver zurück (der Antimonglanz nimmt mit Kalilauge sogleich eine ockergelbe Farbe an, was bei diesen Berb. nicht der Fall ist). Die mit Salzsäure neutralisierte Lauge fällt gelbrothe und bräunlichrothe Flocken.

Die bekannten Berbindungen diefer Urt, welche fammtlich nur

in fleinen Mengen vorkommen, find:

3 in fenit. Ph Sh. Schwefel 21,68, Antimon 43,45, Blei 34,87. Heragonal. — Wolfsberg am Harz. Benannt nach bem hannöverischen Bergrath Zinken.

Plumofit (Febererz). Ph2 Sh. Schwefel 19,32, Un= timon 30,97, Blei 49,71. Haarformige, filzartig verwebte Kry= stalle, auch derh. Wolfsberg. Name von plumosis, mit Febern.

Boulangerit. Ph3 Sh. Schwefel 18,09, Untimon 24,12, Blei 57,78. Kurzfafrige Maffen. Molières in Frankreich, Nerztschinst, Ober-Lahr in Sann-Altenkirch. Benannt nach dem französischen Chemiker Boulanger.

Geokronit. Ph5 Sh. Schwefel 16,60, Antimon 16,63, Blei 66,77. Derb, nicht spaltbar. Manchmal ein Theil von Sh durch As vertreten. Sala in Schweden, Meredo in Afturien. — Name von M. Erde, und zoorog, Saturn für Blei.

Kilbridenit. Ph6 Sh. Schwefel 16,19, Antimon 14,41, Blei 69,40. Blättrig, erdig. Kilbriden in Frland (baher der Name).

Famefonit. Ph3 Sh2. Schwefel 20,2, Antimon 36,2, Blei 43,6. Rhombisch. Stänglich, blättrig. Cornwallis, Catta franca in Brasilien, Arany = Idka in Oberungarn. — Der Name nach dem schottischen Geologen Jameson.

Plagionit. Ph4 Sh3. Schwefel 21,53, Untimon 37,94, Blei 40,52. Klinorhombisch. Wolfsberg am Harz. Der Name von alayers, schief.

## Bournonit. Comargfpiegglangerg.

\*\*Xllfystem: rhombisch. Es sinden sich rhombische Prismen von 93° 40' mit mehreren Domen. Spltb. nach den Diag. undeutlich. Br. muschlig — uneben. Stahlgrau — eisenschwarz. H. 2,5. Spröde. G. 5,7. B. d. L. schnelzbar (1), die Kohle weiß und grünlichgelb beschlagend und nach längerem Blasen mit Soda ein Kupferkorn gebend. Die salpeters. Ausl. giebt mit Schwefels. ein Präc. von schwefels. Bleioryd. Ph4 Kh + Cu² Kh. Schwefel 19,46, Antimon 26,01, Blei 41,77, Kupfer 12,76. — Krystalle öfters in Zwillingen, die Fl. des angegebenen Prisma's als Zusammensesungssl., radförmig aggregirt, derb.

Rapnik und Offenbanya in Siebenbürgen, Bolfsberg, Paffenberg und Neudorf am Harz, Cornwallis ze. Bournonit nach dem frangösischen Arystallographen Grafen v. Bournon.

Hier schließt fich ber Wölchit an. Rhombisch. Schwärzlichbleisgrau. Nach Schrötter: Schwefel 28,60, Antimon 16,65, Arsenik 6,04, Blei 29,90, Kupfer 17,35, Eisen 1,40. Wölch bei St. Gertraub in Karnthen.

## Belonit. Nadelerg.

Nadelförmige und schilfförmige Arnstalle und derb. Spltb. in einer Richtung deutlich. Stahlgrau, öfters gelblich ic. anlaufend. Strich schwärzlichgrau. H. 2. Milbe. G. 6,12. B. d. L sehr leicht schweizighgrau. Hohle weiß und schwefelgelb beschlagend. Nach längerem Blasen mit Soda ein Kupferbrn und Bleibeschlag gebend. Die salpeters. Aufl. giebt mit Wasser ein weißes Präc., mit Schwefels, wird schwefels. Bleiorpd gefällt.

Ph4 Hi + Cu2 Hi. Unal. von Frid: Schwefel 16,11, Wismuth 36,45, Blei 36,05, Kupfer 10,59.

In geringer Menge zu Beresovst in Sibirien. Der Name von Belorn,

Dier ichtießt fich Setterberg's Robeflit an. Schwefelantimon 12,70, Schwefelblei 46,36, Schwefelwismuth 33,18, Schwefeleifen 4,72.

(Pb, Fe) 3 (Bi, Sb). Gehr fetten. Rerife in Schweben.

Ferner bas Wismuthbleier; aus Schwefelwismuth, Schwefelblei und Schwefelfilber bestehend. Gehr felten gu Schapbach in Baben.

Der Chiviatit von Chiviato in Peru ift nach Rammelsberg (Pb, Cu) 2 Bi 3.

Der Cuproplumbit aus Chile ift Gu Pb2.

#### Clausthalit. Gelenblei.

Allspftem: tesseral. Körnig blättrige Massen, auch bicht. Bleisgrau, lichte. Metallglanz. H. 2,7. Milde. G. 8,5. B. d. L. verknisternd, auf der Kohle unter Verbreitung von Selengeruch versstüchtigend, ohne zu schmelzen. In Salpeters. aufl., Schwefels. fällt schwefels. Bleioppd. Ph Se. Selen 27,3, Blei 72,7.

Bisher nur zu Tilkerobe und Clausthal (woher ber Name) am harz gefunden.

Sier ichließen fich, ebenfalls fehr felten, bas Celenfobaltblei, Gelenbleifupfer und Selenquedfilberblei an, welche mit bem Selenblei zu Tilkerobe vorkommen.

## Magnagit. Blättererg.

Allspstem: quadratisch. Stf. Quadratppr. 96° 43'; 140°. Spltb. basisch sehr vollkommen. Metallglanz. Schwärzlichbleigrau. S. 1,5. Milbe, in bunnen Blättchen biegsam. G. 7,0. B. d. L. auf Kohle schweizbar = 1, die Flamme bläulich färbend, rauchend und die Kohle gelb beschlagend. In einer offenen Röhre Telturrauch gebend. Mit concentr. Schwefels. gelinde erhitzt, eine braungelbe oder hydzinthsarbene Flüssigkeit gebend, die sich, mit Wasser verdunnt, sogleich entfärbt und ein graues Präc. von Tellur fällt. Nach Klaproth: Tellur 3?,2, Blei 54,0, Gold 9,0, Silber 0,5, Kupfer 1,3, Schwefel 3,0. Krystalle taselförmig, blätterförmig.

Rommt in geringer Menge zu Nagnag in Siebenbürgen vor. Reines Tellurblei, Altait, findet sich als Seltenheit zu Sawodinski am Altai. Spltb. heraedrisch. Zinnweiß. Tellur 38,1, Blei 61,9.

# XIX. Ordnung. Bint.

Die Min. bieser Ordnung geben v. d. L. für sich ober mit Soba auf Kohle anhaltend erhitzt einen Beschlag, welcher in der Hitz gelb ist, beim Erkalten sich bleicht und, mit Kobaltaufl. beseuchtet und erhitzt, eine grune Farbe annimmt.

Die wichtigsten Zinkerze sind das kohlensaure und kieselsaure Zinkorph, welche gewöhnlich Galmen heißen, und das Schweselzink oder Zinkblende. Nach gehörigem Brennen und Rösten werden die pulverisirten Erze mit Kohlen und Koaks in verschlossenen Destillirgefäßen, Tiegel oder Röhren von Thon oder Gußeisen reducirt. Durch angebrachte Röhren

werben bie Binkbampfe (bas Bink ift in ber Beifglubbige fluchtig) in ben Berbichtungsraum geleitet, wo das Zink in die Vorlagen tropft. Das Zink liefert mit Aupfer die bekannte Legirung Messing. Es

bient zum Dachbecken, Schiffsbeschlag und zu den galvanischen Batterieen zc. Belgien producitt jährlich gegen 400,000 Centner 3ink, Preußen 693,400 Ctr., Defterreich 18,800, England 16,000.

### Binfornd : Berbindungen.

### Smithfonit. Bintfpath. Galmen g. Thl.

Ellfpftem: heragonal. Stf. Rhomboeber von 1070 40', Spitb. primitiv. Br. uneben. Durchicheinend - undurchlichtig. Glasglang - Perlmutterglang. Beig, gelblich, grunlich ic. S. 5. G. 4.5. B. b. L. unichmelibar, mit Robaltaufl, beim Gluben ichon grun. In Salgfaure mit Braufen auft. Zn C. Roblenf. 35,19, Binkorph 64.81. - Repftalle felten deutlich, Ernstallinisch körnig, fafria, bicht und erdia.

3m altern und neuern Bebirge, vorg. Flogfalt. Bleiberg und Rai= bel in Rarnthen, Machen und Iferlohn, Tarnowit in Schlefien, Miedzana Gora in Bolen, Raufchenberg bei Reichenhall, Schottland, Rertichinet im Ural zc. Smithsonit nach bem englischen Chemifer Smithson.

Bu Bleiberg und Raibel in Rarnthen findet fich noch eine andere mafferhaltige tohlenfaure Berbinbung, Die Bintbluthe. Roblenf. 13,5,

Rinkornd 71,4, Waffer 15,1.

### Calamin. Riefelgalmen.

Mufpftem : rhombifch. Es finden fich rhombifche Prismen von 1040 6', gewöhnlich mit einem brachydiag. Doma von 1290 2'. Spltb. nach ben Kl. des Prisma's von 1040 6'. Br. uneben. Durchscheinend. Glas - Perlmutterglang. Beiß, gelblich ic. S. 5. G. 3,5. Durch Erwarmen ftark electrisch. B. b. L. faft unschmelz= bar, mit Robaltaufl, blaue, nur ftellenweise grune, Farbe annehmend. Mit Cauren gelatinirend. 2 Zn 3 Si + 3 H. Riefelerbe 25.59. Binkornd 66,93, Waffer 7,48. — XIIe. gewöhnlich tafelartig, ftang-lich, körnig 2c. Un ben Krystallen ift öfters Hemimorphismus zu bemerfen.

Un benfelben Aundorten wie die vorige Epecies. Calamin von lapis calaminaris, Galmen.

hier schließt fich ber ziemlich seltene Willemit an, welcher Zn3 Si. Riefelerbe 27,53, Zinkoryd 72,47. Arystallistrt heragonal rhomboedrisch. Gelatinirend. — Franklin in Neu-Yersey, die Schweiz, Kaibet in Kärntten, Aachen. — Der Name nach dem ehemaligen Könige der Niederslande Wilhelm I.

#### Gabnit. Automolith.

Allfystem: tesseral. Stf. Oktaeber. Spltb. primitiv. Br. muschlig. Un den Kanten durchscheinend. Glasglanz zum Fettglanz Dunkel lauchgrün. H. 7,5. G. 4,2—4,4. B. d. L. unsveränderlich. Bon Säuren nicht angegriffen. Das feine Pulver mit saurem schwefels. Kali geschmolzen und in Wasser gelöst, giebt mit Aehammoniak in Ueberschuß ein Präc. Wird dieses filtrirt, so giebt Schwefelammonium im Filtrat ein weißes Präc. von Schwefelzink.

Zn Al. Analyse einer Bar. von Fahlun von Abich: Thonerde  $\dot{M}_{g}$  55,14, Zinkoryd 30,02, Talkerde 5,25, Eisenorydul 5,85, Kiesel-

erde 3,84.

Fahlun und Stor : Tuna in Schweben, Reu: Perfen, Querbach in Schlesien. — Der Name nach bem schwebischen Chemifer Gahn. — Gehort zur chem. Formation bes Spinells. Ebenso ber bis jest nur zu

Franklin in Neus-Yersen gefundene Franklinit, welcher fe Mn

Anal. von Abich: Eisenoryd 47,52, Eisenorydul 21,34, Manganoryd 18,17, Zinkoryd 10,81.

Gifenfdmarg, Strich rothlichbraun. Entwidelt beim Rochen mit Salgfaure Chlor.

Eine ahnliche Mischung hat ber Onsluit von Sterling in Reu-

Der Kreittonit von Bobenmais in Bayern, bem Gahnit nahestehend, ift (Zn, Fe, Mg) (Al, Fe). Der Name von zoeitror, stärker, well er schwerer (4,5-4,8) als andere Spinelle.

Mußer diesen kommen noch in geringer Menge vor:

Goslarit (Zinkvitriol), isomorph mit Bittersalz. Farblos, weiß. Zn S + 7 H. Schwefelsaure 27,97, Zinkornd 28,09, Waffer 43,94. In Waffer aufl. Rammelsberg bei Goslar, Fahlun, Schemnis 2c.

Binkit. Morgenroth, blutroth, durchscheinend. Zinkoryd 88, Manganorydorydul 12. Nicht genau gekannt. — Franklin. Zuweilen in ansehnlichen Massen.

Schwefelzint und Schwefelzint: Berbindungen.

#### Sphalerit. Bintblende.

Allspstem: tesseral. Stf. Rhombendobecaeber. Spltb. primitiv sehr vollkommen. Pellucid Diamantglanz Grün, gelb, roth. braun und schwarz in mancherlei Abanderungen. Strich gelblichzweiß — braun. H 3,5. G. 4. B. d L. meistens unschmelzbar, mit Soda Zinkrauch und Hepar gebend. In concentr. Salpeterzsäure mit Ausscheidung von Schwefel aufl. Zn. Schwefel 33,28, Zink 66,72. Die strahlige Blende von Przibram enthält 1,5 Cadzmium. — In Krystallen, geneigtslächig hemiedrisch, Rhombendodecaeder, Oktaeder, Tetraeder, Trigondodecaeder, selten auch Trapezdodecaeder, Würfel in mannigsaltigen Combin. Häusig Hemitropieen, Orehungsfl. die Oktaederst., derb, körnig, strahlig, selten dicht.

Im altern Gebirge, fehr verbreitet. Ausgez. Bar. kommen vor zu Schemnig. Felsobanya, Kapnik zc. in Ungarn, Freiberg in Sachsen, Unbreasberg am Karz, Nassau, Derbyshire und Cumberland, Bobenmais in Bayern, Raibel in Karnthen zc. Sphalerit von ogalegos, betrügerisch.

Selten und in geringer Menge fommen por :

Marmatit. Blättrig, schwarz. In Salzs. mit Entwicklung von Schwefelwasserstoff aufl. Fe + 3 Zn. Schwefelzink 77,1, Schwefeleisen 22,9 Marmato in der Provinz Popanan und Botino in Toskana.

Volkit. Als Ueberzug, schwefelzink blaßroth, gelblich. In Salzs. aufl.  $4 \text{ Zn} + \dot{Z}$ n. Schwefelzink 82,77, Zinkoryd 17,23. Rossers im Depart. Pun de Dome, Joachimsthal. — Der Name nach dem französischen Minenchef Volk.

Celenque dfilbergink findet fich nach Del Rio zu Cu- lebras in Meriko.

# XX. Ordnung. Cadmium.

### Greenocit. Comefelcabmium.

Allspstem: heragonal. Stf. Heragonppr. von 139° 38' 31" und 87° 13' 44". Spltb. heragonal prismatisch und basisch. Peletucid. Diamantglanz. Honig – orangegelb. Strich röthlichoranges

gelb. H. 4. G. 4,9. B. d. L. mit Soda auf Kohle einen braunrothen Ring von Cadmiumoryd gebend. In Salzs. mit Entwicklung von Schwefelwasserstoff aufl. Cd. Cadmium 77,60, Schwefel
22,40. — In Krystallen, Comb. mehrerer Heragonpyr.

Bis jest nur zu Bishopton in Renfrewsbire in Schottland gefunden. Der Name nach bord Greenock. — Das Cadmium kommt außerdem in geringen Mengen in ben Zinkerzen vor und wurde 1817 fast gleichzeitig von herrmann und Stromeyer entbeckt.

# XXI. Ordnung. Nicel.

Die Mineralien dieser Ordnung sind in Salpeters. oder Salpetersalzs. aufl. Wird der Aufl. eine Chlorkalkaufl. zugesetzt und dann Aetammoniak in Ueberschuß, so erhält man eine sapphirblaue Flüssigkeit, in welcher Kalisauge ein apfelgrunes, v. d. L. mit Soda zu magnetischem Nickel reducirbares Prac. hervorbringt\*).

Das vorzüglichste Nickelerz ist ber Arseniknickel ober Rothnickelkies. Zur Darstellung des Nickels wird das gepochte Erz mit Schwefel und Pottasche zusammengeschwotzen, es bildet sich Schwefelarsenik, welcher mit dem entstandenen Schwefelkalium, verbunden mit Wasser, ausgelaugt wird. Das rücksändige Schwefelnickel wird in einem Gemische von Schwefelz und Salpetersäure aufgelöst, das Nickeloryd mit Pottasche als kohlensaure Berbindung gefällt und dann mit Kohle in heftigem Feuer reducirt. — Desterreich producirte im Jahre 1853 gegen 6763 Etr. Nickelz und Kosbalterze.

Durch Zusammenschmelzen von Nickel, Aupfer und Zink erhält man bas Argentan, Pakfong ober Neusilber. — Das Nickel wurde 1751 von

Rronftebt im Rothnictelfies entbectt.

#### Millerit. Saarfies.

Allfystem: heragonal. Haarförmige Krystalle. Messinggelb. H. 3. S. 5,27. B. d. L. auf Kohle zu einer schwarzen magnetischen Kugel schwelzbar. In Salpetersalzsäure aufl. Die Aufl reagirt auf Schwesels. und Nickelopyd. Ni. Schwesel 35,24, Nickel 64,76.

Selten. Johanngeorgenftabt, Oberlahr in Altenkirchen, Joachimsthal und St. Austle in Cornwallis. — Der Name nach dem englischen Mineralogen Miller.

<sup>\*)</sup> Mit Borar zeigen die Rickelerze v. b. E. häufig einen Robaltgehalt.

Bon Schwefelnickel : Berbindungen fommen febr felten vor:

Sannit (Nickelwismuthglang). Tefferal, lichte ftahlgrau; die concentr. salpeters. Auft. wird mit Wasser weiß gefällt. Schwefel 38,5, Nickel 40,6, Wismuth 14,1, Fe, Cu zc. Das Nickel auch theilweise durch Kobalt vertreten. Grünau in der Grafschaft Sann Altenkirch.

Gifen nickelkies. Tombackbraun. Ni + 2 Fr. Schwesfel 36,54, Gifen 41,07, Nickel 22,39. Lillehammer in Norwegen. Scheint zur Formation bes Pyrrhotin zu gehören.

Der Siegen it von Siegen ist ein Nickel : Linnäit =  $\overset{\circ}{R}$   $\overset{\circ}{R}$ . Nach Schnabel: Schwefel 42,30, Nickel 42,64, Kobalt 11,00, Eisen 4,69 (100,63)

### Formation des Midelglanges.

### a. Gersborffit: Didelarfenifglang.

Allsvftem: tefferal. Stf. Heraeber. Spltb. primitiv vollkommen. Lichte bleigrau, bem Zinnweißen sich nähernd. H. 5,5,5. Sprode. G. 6,1. B. d. L. auf Kohle mit Ursenikrauch schwelzbar = 2 zu einer magnetischen Masse. In Salpeters. mit Ausscheidung von Schwefel zu einer grünen Flussigkeit aufl.

Ni2 As3. Meine Unal, einer Bar, von Lichtenberg gab:

Schwefel 14,00, Arfenik 45,34, Nickel 37,34, Eisen 2,50. — Gewöhnliche Comb. Oktaeder mit den Flächen des Pentagondodecaeders. Derb. Ziemlich selten

Loos in Schweben, Ramsborf, Sparnberg und Lichtenberg bei Stesben, Schladming in Steyermark. — Benannt nach bem öfterreichischen Sofrath Gersborff.

### b. Ullmannit. Nickelantimonglang.

Allisation wie a. Bleigrau ins Stahlgraue. H. 5. 6. 6.4. B. d. L. mit Untimonrauch zur magnetischen Kugel schmelzend. In Salpeters. mit Ausscheidung von Schwefel und Antimonoryd zur grünlichen Flüssigkeit aufl.

Ni2 Sh3. Unal. einer Bar, vom Harz von Rammelsberg:

Schwefel 17,38, Antimon 50,84, Arfenik 2,65, Nickel 29,43, Eisen 1,83. — Alcomb. wie bei a., berb.

Sann=Alltenkirch, Landskrone im Siegen'ichen, harz. Benannt nach bem churheffischen Mineralogen Ullmann.

### Berbindungen des Nickels mit Urfenik.

### Midelin. Nothnidelfies. Rupfernidel.

Kllspstem: heragonal. Heragonale Prismen selten. Gewöhnlich derb. Br. uneben – muschlig. Lichte kupferroth, bräunlich anlaufend. Pulver bräunlichschwarz. H. 5,5. Spröde. G. 7,7. B. d. L. starken Arsenikrauch entwickelnd, dann schmelzbar = 2 zu einer nicht magnetischen Kugel. In Salpeters, zu einer lichtgrünen Flüssigkeit ausl. Ni As. Arsenik 55,28, Nickel 44,72.

Im Urgebirge zu Schneeberg, Unnaberg, Freiberg ic. in Sachsen, Joachimsthal in Böhmen, Schladming in Stevermark, Riechelsborf und Bieber in Heffen, Wittichen und Wolfach in Baben, Harz, Cornwallis ic.

#### Chloanthit. Weißnickelfies.

Derb. Br. uneben. Binnweiß D. 5,5. G. 7,1. Chem. wie die vorige Spec. Ni As2 Arfenik 71,78, Nickel 28,22. (Bur Formation des Smaltin gehörend.)

Schneeberg, Schladming in Steyermark, Kammeborf bei Saalfeld. Defters ift ein Theil bes Nickels burch Eisen und Kobalt vertreten. Der Name von xlowigis, grun ausschlagend.

Sehr selten ist ber Breithauptit (Antimonnickel). Lichte kupferroth ins Biolette. Ni Sb. Antimon 68,57, Nickel 31,43. — Andreasberg am Harz. (Gehört zur Formation bes Nickelin) Der Name nach bem sächs. Mineralogen Breithaupt.

Ebenfalls selten und in geringer Menge kommt der Annaberg it vor, mit dem Erythrin eine chemische Formation bildend. Meistens als erdige, apfelgrune Substanz. Ni Äs + 8 H. Arsseniksaue 38,4, Nickeloryd 37,6, Wasser 24,8. Unnaberg am Harz, Saalseld, Riechelsdorf 20

Der sogen. Nickelsmaragd von Teras ift  $\dot{N}i^3$   $\ddot{C}+6$   $\dot{H}$ . Rohlensäure 11,69, Nickeloppd 58,81, Wasser 29,49. Daselbst kommt auch  $\dot{N}i$   $\dot{H}^2$  vor. Auf Chromit.

# XXII. Ordnung. Robalt.

Die Min. dieser Ordnung ertheilen v. d. L. dem Borar und Phosphorsalz eine schöne sapphirblaue Farbe. Die salpeters. Aufl. ist meistens rosenroth und giebt, stark verdünnt mit Kali und Wasserglasaufl., ein himmelblaues Präc. oder färbt sich himmelblau.

Die Darstellung des Kobaltmetalls ist der des Nickels ähnlich, die wichtigste Unwendung der Kobalterze betrifft aber die Bereitung der Smalte. Dazu werden vorzüglich Speißkobalt oder Glanzkobalt anfangs geröstet und der so erhaltene Safflor oder Zaffer dann mit Quarz und Pottasche zu Glas zusammengeschmolzen, welches eine schöne blaue Farbe besigt. Das Glas wird noch flüssig mit eisernen Lösseln geschöpft und in Wasser gegossen, um es rissig und zerreiblich zu machen, dann gemalen und geschlemmt. Die farbreichern Theise heißen Farbe, die ärmern Eschel.

Diefes blaue Glaspulver bient als Malerfarbe, jum Farben bes Papiers ic.

Durch Erbigen eines Gemenges von Thonerbehydrat, Robaltorydhydrat oder phosphorsaurem Kobaltoryd erhält man ebenfalls eine schöne blaue Farbe (Thénard's Blau), durch Erhigen von Zinkoryd mit ähnlichen Kobaltpräparaten eine grüne Farbe (das Kinnmann'sche Grün), wovon besonders erstere in der Porcellanmalerei gebraucht wird. — Die Bereitung der Smalte kennt man schon vom 16. Jahrhundert an. Das Wickall wurde zuerst von dem schwed. Shem. Brandt 1733 dargestellt.

Die meiften Erze liefern: Sachfen 8200 Centner, Bohmen 4000, Beffen 2000 und Rormegen 2000.

### Ernthrin. Robaltbluthe.

Allsystem: klinorhombisch. Stf. Hendpoeder: 130° 10'; 121° 13'. Spith. klinodiagonal vollkommen. Pellucid. Glasglanz — Perlmutterglanz auf den Spaltfl. Karmesin — cochenille — pfirsicheblüthroth. Strick pfirsichblüthroth. H. 1,5. Milde. G. 2,9–3,1. B. d. L. im Kolben Wasser gebend, auf Kohle sehr leicht mit Arssenikrauch zur grauen Metaltkugel schmelzend. In Salzs. leicht zur rosenrothen Flüssigkeit aufl. Co3 Äs + 8 H = Arseniks. 38,43, Kobaltoryd 37,55, Wasser 24,02. — Vorwaltende Korm: schiese rectanguläres Prisma, strahlig, erdig.

Mit anbern Robalterzen zu Saalfelb in Thuringen, Schneeberg in Sachfen, Riechelsberf in heffen, Joachimsthal, Wittichen zc. Manchmal mit arfenichter Saure gemengt. — Der Name von equipos, roth.

#### Asbolan. Erbfobalt.

Erdige Massen, traubig, nierförmig zc. Matt, auf dem Striche fettglänzend. Schwärzlich, braun, gelb zc. Weich G. 2,24. B. d. L. im Kolben Wasser gebend, theils schwelzbar, theils unschmelzbar. In Salzs. mit Chlorentwicklung zur rothen Klüssigkeit aust. Co Nn² + 4 Å. Meistens unrein. Die Anal. einer schwarzen Bar. von Kammsborf bei Saalseld von Rammelsberg gab: Manganoppdul 40,05, Sauerstoff 9,47, Kobaltoppd 19,45, Kupferoppd 4,35, Eisenoppd 4,56, Barpt 0,50, Kali 0,37, Wasser 21,24.

Un benfelben Funborten wie bie vorige Species. — Usbolan von ασβόλη, Ruß.

Sehr felten kommt ber Bieberit (Robaltvitriol) vor. Rosenroth, In Wasser aufl. Nach Winkelblech: Schwefelsaure 29,05, Robaltoryd 19,90, Wasser 46,83, Talkerde 3,86. — Bieber im Hanau'schen.

### Linneit. Comefelfobalt.

Allsystem: tesseral. Stf. Oktaeber. Br. muschlig — uneben. Zwischen zinnweiß und lichte stahlgrau; gelblich anlausend. H. 5,5,5. (B. 4,9. B. d. L. mit Entwicklung von schwesslichter Säure zu einer im Innern broncegelben Augel schwelzend. In Salpetersäure vollkommen aufl. Co Co. Schwesel 42, Kobalt 58. — In Krystallen, Stf. und körnig.

Bu Mufen im Giegen'ichen und Ribbarhyttan in Schweben. — Der Rame nach Linne.

Der Carollit von Carrol in Maryland ift nach Smith und Brush Cu'Co (ein Rupfer-Linneit) = Schwefel 41,4, Robalt 38,1, Rupfer 20,5.

Ein Schwefelkobalt Co = Schwefel 35,24, Robalt 64,76 foll nach Mibbleton bei Raipootanah in hindoftan vorkommen.

#### Smaltin. Speiffobalt. Robaltfies.

Ællsystem: tesseral. Stf. Hexaeder. Splth. primitiv in Spuren. Br. uneben. Zinnweiß — lichte stahlgrau, grau anlaufend. H. 5,5,5. Spröde. G. 6,4—6,6. B. d. L. starken Arsenikrauch entwickelnd, zuleßt schmelzend zu einer magnetischen Perle. In Salpeters, mit Ausscheidung von arsenichter Säure ausl. Salzs. Baryt giebt kein oder ein sehr geringes Präc. Co As². Arsenik 71,81, Kobalt 28,19. — Borwaltende Comb. Würfel und Oktaeder, derb, gestrickt, staudenförmig zc.

Auf Gangen im Urgebirge, vorzügl. im fachf. Erzgebirge, zu Rieschelsborf in heffen, Bieber im hanau ichen, Sann und Siegen, Schlabming, Cornwallis 2c.

Eine zu berielben Formation gehörende Speries ift ber Saffforit (Gifen fo baltfies), in welchem ein großer Theil bes Robalts burch Gifen vertreten ift. Rommt zu Schneeberg vor.

Eine andere Berbind. Co As3 fommt zu Stutterud in Norwegen vor. Enthalt Arfenik 79,26, Robalt 20,74.

### Robaltin. Glanzfobalt.

Allsystem: tesseral. Stf. Heraeber. Spith. heraedrisch sehr beutzich. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Lebhafter Metallsglanz. Röthlich silberweiß. Strich graulichschwarz. H. 5,5. Spröde. G. 6,3. B. d. L. mit Ursenikrauch zu einer magnetischen Rugelschmelzend. In Salpeters. mit Ausscheidung von arsenichter Säure zu einer schön rothen Flüsseit aufl., worin salzs. Barpt ein startes Präc. hervordringt. Co As² + Co S². Schwesel 19,35, Ursenik 45,18, Robalt 35,47. Gewöhnlich in ausgebildeten Arystallen, Comb. von Heraeder, Oktaeder und Pentagondodecaeder, lehtere vorherrschend Fig. 22.

Auf Lagern im Urgebirge gu Tunaberg und Sakanbo in Schweben und Skutterub in Norwegen, Querbach in Schleffen, Siegen.

Her schließt sich ber Glaufodot von Huask in Chili an, ber rhome bisch krystallisirt und als eine Berbindung von 3 Robaltin und 1 Arsenopyrit erscheint. Der Name von ylanzos, gruntichblau, für blau, und Foris, Geber (eine blaue Farbe in der Smalte gebend).

# XXIII. Dronung. Gifen.

Die Mineralien dieser Ordn. wirken nach dem Schmelzen oder anhaltenden Glühen im Reductionsfeuer auf die Magnetnadel. Mit Borar geben sie im Orpdationsfeuer ein dunkelrothes Glas, welches beim Abkühlen gelblich wird, im Reductionsfeuer ein bouteillengrüsnes, welches sich beim Erkalten bleicht.

Die wichtigsten Eisenerze, welche zur Darstellung des Eisens benüßt werden, sind: Magneteisenerz, Roth- und Brauneisenerz, Eisenspath ober Spatheisenstein, Thoueisenstein. Diese Erze werden mit Zuschlägen (Kalkstein, Quarz, Thon) und Rohlen oder Koaks lagenweise in den Hochofen eingetragen und verschmolzen. Die Zuschläge werden angewendet, um die Bergart, welche den Eisenerzen beigemengt ist, in eine schmelzbare Schlake

gu verwandeln, wodurch auch die Erze in innigere Berührung mit ben

Rohlen gebracht und reducirt werden.

Das Eisen geht aber mahrend der Reduction eine Berbindung mit bem Rohlenftoff der Rohlen ein und man erhält daher durch dieses Schmelzgen im Hochofen Rohlen ftoffeisen, welches Roheisen oder Guß=eisen heißt, leichtfluffig ift und entweder zum Guße in Formen geleitet oder in Floße oder Ganze geformt wird.

Man erhalt zwei Arten von Robeisen, bas weiße und bas graue. Das erftere enthalt mehr chemisch gebundenen Roblenftoff als bas lettere,

welches aber mehr Roblenftoff als Graphit eingemengt enthalt.

um Schmiebes ober Stabeisen zu erhalten, wird bas Roheisen, vors züglich bas weiße, in die Frisch arbeit genommen ober gefrischt. Das Frischen besteht vorzüglich barin, ben Kohlenstoff, Silicium, Schwefel, Phosphor 2c. des Roheisens durch Orphation theils zu verslüchtigen, theils

in ber fog. Frifchichtacte abzufonbern.

Es geschieht bieses burch Schmelzen unter Jusas von Eisenhammersichlag und basischem Eisenorydulsilicat (Gaarschlacke) auf herden ober in Klammösen, wo die gehörig zugeführte Luft die Berbrennung bes Kohlenstoffs ze. vermittelt. Das entkohlte Eisen bildet einen körnigen Klumpen, welcher zur Auspressung der Schlacke unter dem Hammer geschlagen und dann in Stäbe gestreckt wird. — Der Gebrauch des Eisens, als Gußeisen, Schmiedeeisen und Stahl (Eisen mit 1/100 Kohlenstoff), ist bekannt.

Die Production von Eisen betrug 1854 in England 56 Millionen Centner, in Frankreich 103/4 Mill., Preußen 51/3 Mill., Defterreich 42/3 Mill., Belgien 31/2 Mill., Schweben und Norwegen 3 Mill., Schweisen 3/1 Mill., Nassauf 1/2 Mill., Schweben und Norwegen 3 Mill., Spanien 3/1 Mill., Nassauf 1/2 Mill., Bayern 350,000 Etr., die nicht spec. genannten beutschen Bundesstaaten zusammen gegen 1/2 Mill. Etr., die Schweiz 200,000 Etr., Sardinien 250,000, Toskana 150,000, Nussand 4 Millionen Etr. Die gesammte jährliche europäische Eisenproduction kann zu 90 Mill. Etrn. angeschlagen werden. — Nordamerika producirte 1854 an 18 Mill. Etr.

### Gebiegen Gifen.

Allspstem: tesseral. Stf. Oktaeber. Br. hackig, manches jesoch ist ausgezeichnet heraebr. spltb. Lichte stahlgrau, bräunlich und schwärzlich angelausen. H. 5,5.5. Geschmeibig und behnbar. G. 7,5—7,8. Stark magnetisch. Unschmelzbar. In Salzs. leicht aust. Durch Aeben einer angeschliffenen Fläche mit Salpetersäure entstehen regelmäßige Zeichnungen, Dreiecke zc., die sog. Widmanstätt'schen Figuren. Fe. Enthält gewöhnlich 4—16 pr. Ct. Nickel, auch Spuren von Kobalt, Chrom und Schwesel. — In mannigsaltig gebogenen, ästigen, löchrigen Massen, welche öfters Chrysolith einschließen. Außerdem eingesprengt in den Meteorsteinen. Diese bestehen aus rundlichen oder unsörmlichen Massen mit abgerundeten Kanten und Ecken, zeigen im Innern eine aschzgraue oder graulichweiße Farbe und sind mit einer schwarzen, gerstossen Rinde umgeben. Das spec, Gew. der Hauptmasse ist 3,43—3,7. Die Meteorsteine sind Gemenge von Silicaten: Ehrpsolith,

Mugit: und Keldspathahnlichen Berbindungen; Chromeifen, gediegen Gifen, Magneteifen, Schwefeleisen zc. Die burch die Unalpfe barin gefundenen Elemente machen & ber bekannten aus. Rach Bobler ift einiges gebiegen Gifen paffip und reducirt fein Rupfer aus einer neutralen Rupfervitriollofung. Wenn es aber unter ber Lofung mit gemöhnlichem Gifen berührt ober bie Lofung mit einem Tropfen Saure perfest mird, fo reducirt es. Go das Pallas'iche Gifen, bas von Braunau, Bobumilis ic.

Raft alles gediegen Gifen wird als meteorifchen Urfprungs angefeben. mozu mehrere Umftanbe berechtigen. Man findet es nämlich meiftens nur auf der Dberfläche ber Erbe in Daffen, welche zu bem umgebenden Bo= ben in feiner, eine terreftrische Bilbung anzeigenden, Beziehung fteben; es tommt fait in allen Meteorsteinen eingesprengt por und bie 71 Pfund Schwere Maffe von gediegen Gifen von Agram in Croatien, welche im Wiener Kabinet aufbewahrt wird, wurde 1751 am 26. Mai Abends gegen 6 Ubr unter ftartem Rrachen als Bruchftuck einer Feuerkugel vom himmel fallend beobachtet. Cbenfo die 1847 am 14. Juli gefallenen Maffen von Braunau in Schleffen von 42 Bfb. und 30 Pfb. u. a.

Die merkwurdigsten Metcorsteinmassen sind: die von Pallas bei Rrasnojarsk am Jenisen gefundene von 1400 Pfb., eine in Meriko von 20-30 Centnern, eine bei Dlumba in Beru von 300 Centnern, am Bache Benbego in Brafilien eine Maffe von 140 Gentnern, am Red : River in Rord-Umerita eine von 30 Centnern, ju Bohumilig in Bohmen eine von

103 Pfunden tc.

Nur in febr geringer Menge, in Rornern und eingesprengt, ift geb. Gifen tellurifden Urfprungs vorgetommen, zu Dublhaufen in Thuringen in Pprit, in Smaland in Schweben, Canaan in Connecticut, in manchen

Der Fall der Meteorfteine ift fehr häufig beobachtet worden. Man

hat Ungaben barüber bis 500 b. Chr.

hat Angaben daruber bis 300 v. Chr.
Bei Berona sielen 1672 zwei Steine von 200—300 Pfb., in Thüringen 1581 ein Stein von 39 Pfb. Bei Aigle in Frankreich sielen 1803 am 26. April gegen 2000 Steine, bei Juchnow im Gouvern. Smolensk 1807 am 13. Mai ein Stein von 160 Pfb. In Bayern sielen Steine im Eichstädtschen 1785 am 19. Februar, bei Eggenfelden 1803 am 13. December und im Mindelthale am 25. December 1846 ein Stein von 14'2 Pfb. — Die Meteorsteine sommen gewöhnlich mit Lichterscheinung und Explossion zur Erbe und man hat sie häusig noch heiß auf dem Bosten gestunden ben gefunden. - Gie merben als tosmifche Rorper angeseben.

### Gifenornde und Gifenornd: Berbindungen.

## Magnetit. Magneteifenerg.

Allsoftem: tefferal. Stf. Oktaeder. Spltb. primitiv, manche mal deutlich. Br. uneben - muschlig. Gifenschwarz ins Stahlgraue. Strich schwarz. S. 6. G. 4,9 - 5,2. Sehr magnetisch, öfters polarifch. B. d. E. febr fchwer fcmelgbar. In concentrirter Salzs. aufl. Fe Ke. Eisenoryd 69, Eisenorydul 31. — Oktaeber und Rhombendodecaeder, die Fläche nach der langen Diagonale gestreift, vorwaltend; derb, körnig 20. Gehört zur chem. Formation des Spinells.

In Urfelsarten, oft in ungeheuern Massen, wie in Standinavien zu Arendal, Egersund, Dannemora, Taberg 2c. und im Ural zu Nischne: Tazgilsk. In schönen Krystallen zu Traversella im Piemontesischen, Pfitschund Greiner in Tyrol, Kraubat in Stevermark 2c.

### Samatit. Rotheifenerg. Gifenglang. Gifenglimmer.

Alsspftem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 86°. Spltb. primitiv in Spuren. Br. muschlig — uneben. Eisenschwarz — stahlgrau, Pulver kirschroth. H. 6. G. 4,8—5,3. B. d. L. im Reductionsseuer schwarz und magnetisch werdend. Sehr schwerschmelzbar. In conc. Salzs. austl. Fr. Sauerstoff 30, Eisen 70. — Häusig krystallisitt, Comb. mehrerer Rhomboeder und einer herag. Pyr., derb, körnig und häusig fastig mit niersörmiger, traubiger und stalaktitischer Gestalt. Dicht und erdig (rother Eisensocker). Zuweilen in lose verbundenen Schuppen, Rotheisenrahm. — Defters mit Quarz und Thon gemengt; rother Thoneisenssein.

Sehr verbreitet. Ausgez. Bar. finden fich auf Elba, zu Framont in Bothringen, Altenberg in Sachsen, Fichtelgebirge, Schweben, Norwegen, Besub te. Samatit von alue, Blut.

Bilbet als Gifenglimmerschiefer eine Felsart in Minas Geraes,

### Goethit. Nadeleifenerg. Lepidofrofit.

Allspstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 126° 18'; 121° 5'; 83° 48'. Es sinden sich rhomb. Prismen von 94° 53' und ein anderes von 130° 40'. Spltb. brachydiagonal vollkommen. Unevollkommener Diamantglanz. Durchscheinend mit hyazinthrother Farbe — undurchsichtig und in Masse schwärzlichbraun. Strich ockergelb. H. 5. S. S. 4,2. B. d. L. im Kolben Wasser gebend, das geglühte Pulver ist roth. Schwer schwelzbar und magnetisch werdend. In Salzs. aufl. Fe H. Wasser 10, Eisenoryd 90. — Krystalle nadelförmig, schuppig, strahlig, derb, in Formen von tess. Eisenkies und aus diesem entstanden.

Findet fich ausgez. zu Giferfelb und hollerterzug auf dem Befter: wald, im Zweibruck'ichen, Bohmen, Ungarn, Ural zc. Benannt nach Goethe.

hier schließt fich ber Stilpnofiderit ober bas Pecheiseners an, mahr: scheinlich Goethit im amorphen Buftande.

#### Limonit. Brauneifenerg. Brauneifenftein.

Rroftallifation unbefannt. Kafrige Maffen, dicht in mannig= faltiger Geftalt, traubig, ftalaktitifch, gapfenformig zc. Glang feiben= artig, unvollkommen fettartig, Undurchfichtig. Braun. ockergelb. S. 5. G. 3.6-4.2. Chem, fich verhaltend wie die vorige Species. Fe2 H3. Maffer 14.44, Gifenornd 85.56. -Dft mit 10-40 pr. Ct. Thon verunreinigt, besonders der bichte und concentr. Schaalige.

Es gehoren hierher ber gelbe Thoneifenstein, Die Gifenniere,

bas Bohners und die Gelberde.

Die fog. Sumpferge, Biefenerze und Rafeneifenfteine find Gemenge von Limonit, Thon und Sand, Manganorpohndrat, phosphorfaurem Gifenornd und phosphorfaurem Ralt.

Der Elmonit ist sehr verbreitet. Er sindet sich auf Gängen im ältern Gebirg, ausgez. im Erzgebirge, Saalfeld und Kammsdorf in Thüringen, Amberg, Klausthal am Harz, Eisenerz in Stevermark, Cornwallis, Schott-land z. Eimonit von Limus, Sumpf (Sumpferz).

Das Bohnerz in Sandstein und Flöskalk zu Wasseralfingen und Alen in Würtemberg, Eichstädt, Bodenwöhr, Sonthofen zc.

Der sog. Raseneisenstein bildet sich noch täglich und sindet sich im Alluvium oft in mächtigen Lagern in der Lausig, Niederschlessen, Mecklen-

burg, Polen ic.

Der Kanthofiderit von Ilmenau in Thuringen, fafrig, fcon gelb, ift nach Schmid Fe H. Gifenoryd 81,64, Baffer 18,36. - Rame von Savois, gelb, und otongos, Gifen.

### Siberit. Gifenfpath. Spatheifenftein.

Mulfpstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 1070. Splet. primitiv vollkommen. Br. muschlig — uneben. Durchscheinend — undurchsichtig. Glasglang, auch perlmutterartig. Weiß, gelb, roth ic. 5. 4. G. 3,6 3,9. B. d. L. ftark verknifternd, wird schnell schwarz und magnetisch. In Salzs. mit Brausen in der Wärme auft. Fe C. Roblenfaure 37,93, Gifenoppbul 62,07. Gewöhnlich mit kleinen Mengen von kohlenf. Ralt, Talkerde, Manganorndul gemengt. - In Rroftallen, Stammform, und berb, ftrablig, fafrig; lettere Bar. meift mit tuglicher, nierformiger Dberfläche (Spharofiberit).

3m Ur = und Uebergangegebirg und im Flogfalt, oft in ungeheuern Massen, wie zu Eisenerz in Stepermark. Schone Bar. kommen vor zu Neudorf im Bernburgischen, Iberg und Klausthal am Harz, Siegen, Hüttenberg in Kärnthen, Freiberg, zellig porös zu Eulenloch in Obeciransken ic. Der Sphärosiderit sindet sich (in Basalt) zu Steinheim bei Hanau, zu Bobenmais ic. Siberit von oidnoos, Gifen.

Sier ichließen fich von fehr abnlicher Rruftallisation und Sabitus an :

Mefitin. Rhomboeder von 107° 18'. Fe C + Mg C; Fe C 58 Mg C 42. Flachau im Salzburg'schen (Pistomesit), Tinzen in Graubundsten, Traversella\*) (öfters mit Mg C gemengt). Name von μεσίτης, Bersmittler (Mittelglieb).

Ankerit. Rhomboeber von 106° 12'. Fe C + Ca C; Fe C 53,7 Ca C 46,3 (mit Dolomit gemengt) am Rathhausberg bei Gastein u. a. mehreren Orten in Steyermark. — Benannt nach dem steyermärkischen Professor Anker.

Dligonit. Rhomboeber von 107" 3'. Fe C + Mn C; Fe C 50,17 Mn C 49,83, gewöhnlich mit Fe C gemengt. Chrenfriebersborf im fachs. Erzgebirge. Der Rame von idigos, wenig, wegen geringerem spec. G. (3,71) als mancher Siberit (3,9).

Monheimit. Rhomboeber von 107° 7'. Fe C + Zn C; Fe C 48,12 Zn C 51,88, gewöhnlich mit Zn C gemengt; Altenberg bei Aachen — Benannt nach bem Chemiker Monheim, der diese Berbindung zuerst unstersucht hat.

#### Melanterit. Gifenvitriol.

Allfystem: klinorhombisch. Stf. Hendpoeder. 82° 21'; 99° 22' 48". Spltb. nach der Endst. deutlich. Br. slachmuschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. Spangrün. H. 2. G. 1,9. Gesschmack herbzusammenziehend. B. d. L. im Kolben Wasser gebend, unvollkommen zu einer magnetischen Masse schwefels. In Wasser leicht aust., mit salzs. Barnt auf Schwefels. reagirend. Fe S + 6 Å. Schwefels. 31,02, Eisenorydul 27,19, Wasser 41,79. — Un der Luft verwitternd

In der Natur meistens als Efflorescenz durch Zersehung von Eisen-Liesen. Rammelsberg am Harz, Silberberg bei Bodenmais, Tschermig in Böhmen, herrengrund in Ungarn, Insel Milo 2c. — Findet mannigfaltige techn. Unwendung in der Färberei, zur Bereitung der Dinte, des Berlinerblau's, der Schweselsaure 2c. — Melanterit nach dem bei Plinius vorkommenden Namen Melanteria.

Nach Bolger soll an der Windgalle im Kanton Uri ein Eisenvitriol von der Korm des Epsomit vorkommen. Er nennt ihn Tauriscit.

<sup>\*)</sup> Das Min. muß wohl auch zu Traversella vorkommen, benn baß fich Stromeyer bei einer so einfachen Unaluse im Eisenvrodulgehalt um 11 pr. St. (gegen die Unal. von Frissche, der statt 35 nur 24 ke angiebt) geirrt haben sollte, ift nicht anzunehmen.

Sier Schliegen fich felten vorkommend an:

Botryogen. Klinorhombisch. Fe<sup>3</sup> S<sup>2</sup> + 3 Fe S<sup>2</sup> + 36 H. Schwefels. 32,56, Eisenoryd 23,84, Eisenorydul 10,70, Wasser 32,90. Dunkel hyazinthroth. — Fahlun in Schweden. Name von βότου, Traube, und γίγγομαι, entstehen (traubenförmige Bildung).

Coquimbit. Heragonal, Weiß. Fe S3 + 9 H. Schwefelf. 43,02, Gisenorod 28,00, Wasser 28,98. — Coquimbo in Chili.

Uehnliche Mischungen, jedoch von andern Verhältnissen, haben ber Fibroferrit, Upatelit, Glockerit, mancher Pissophan, Tekticit und Jarosit.

### Bivianit. Gifenblau.

Allfystem: klinorhombisch. Stf. Hendyoeder: 111° 6'; 118° 50'. Splet. klinobiagonal sehr vollkommen. Durchscheinend. Glas—metallähnlicher Perlmutterglanz. Indigblau, smalteblau. Strich lichte smalteblau. H. 1,5. G. 2,7. B. d. L. im Kolben Wasser gebend Schmelzbar = 1,5 zu einer magnetischen Kugel. In Salzs. leicht aufl. Bon Kalilauge wird Phosphorsäure ausgezogen, die mit Essigsäure neutral. Aufl. giebt mit Siberaufl. ein eiergelbes Präc. Anal. von Rammetsberg: Phosphors. 28,6, Eisenorydul 34,5, Eisenoryd 11,9, Wasser 27,5. — (Ursprünglich wahrscheinlich Fe³ P+8 H, weiß, zur Formation des Erythrin gehörend) Die Krystalle gewöhnlich klinorectanguläre Prismen, nadelförmig 2c.

Bobenmais in Bayern, St. Ugnes in Cornwallis, Siebenburgen, Gron- land 2c. Benannt nach bem englischen Mineralogen Bivian.

Seltner vorkommende Phosphate von Eisenorydul und Eisenoryd find ber Anglarit, Kaurit, Delvaurit, Kakoren und Melanchlor. Mit Thonphosphat der Childrenit.

#### Triphylin.

Klipstem: rhombisch. Gewöhnlich berb, nach 4 Nichtungen (zwei unter 94°) spltb. Fettglanz. Durchscheinend. Grünlichgrau, das Pulver graulichweiß. H. 5. G. 3,6. B. d. L. ruhig schmelzbar = 2 zu einer magnetischen Perle. In Salzs. aufl. Wird die Aufl. abgedampft und dann Weingeist darüber angezündet, so brennt dieser, besonders zum Kochen erhißt, mit schöner purpurrother

Flamme.  $6 \stackrel{\dot{\mathbf{F}}e^3}{\dot{\mathbf{M}}_{13}} \left\{ \stackrel{\dot{\mathbf{P}}}{\mathbf{P}} + \stackrel{\dot{\mathbf{L}}}{\mathbf{L}} \stackrel{\ddot{\mathbf{P}}}{\mathbf{P}}, \text{ Unal. von Fuchs: Phosphorfaure} \right.$ 42,64, Eisenorvoul 49,16, Manganorvoul 4,75, Lithion 3,45.

Findet sich nesterweise in Quarz 2c. zu Rabenstein bei Bodenmais. Ein ähnliches Mineral mit mehr Mn zu Norwich in Massachusetts. — hierher gehört vielleicht als verwitterter Triphylin der heterosit von hureaur bei Limoges.

#### Lievrit. Ilvait.

Allspstem: rhombisch. Stf. Nhombenppr. 138° 26'; 117° 34'; 77° 49'. Spltb. unvollkommen nach den Diagonalen der Basis. Br. muschlig — uneben. Undurchsichtig. Metallähnlicher Fettglanz. Bräunlichschwarz. Pulver schwarz. H. 5,5.5. G. 4,1. B. d. L. sich etwas ausblähend, dann ruhig schmelzend — 2,5 zu einer schwarzen magnetischen Perle. Mit Salzs. gelatinirend.

 $\ddot{\mathbf{F}}^2 \ddot{\mathbf{S}}\mathbf{i} + 3 \begin{vmatrix} \dot{\mathbf{C}}\mathbf{a}^3 \ddot{\mathbf{S}}\mathbf{i} \\ \dot{\mathbf{F}}\mathbf{e}^3 \ddot{\mathbf{S}}\mathbf{i} \end{vmatrix}$ . Rieselerde 28,98, Eisenorydul 33,06,

Eisenoryd 24,56, Kalkerde 13,40. — In den Comb. sind rhomb. Prismen von 111° 12' (Basis der Stf.) und 107° 44' herrschend, die Krystalle stark vertikal gestreift. Stänglich, derb.

Ausgezeichnet auf Elba, zu Steen in Norwegen, Rupferberg in Schleften, Sibirien zc.

Der Thuringit aus ber Gegend von Saalfelb in Thuringen hat tie Mischung eines masserhaltigen Lievrit (3 Fe 3 Si + Fe 2 Si) + 9 H. Gelatinirt.

### Fanalit. Gifenchryfolith.

Gewöhnlich in blättrigen Massen. Undurchsichtig. Schwach metallisch glänzend. Dunkelbraun, bräunlich — graulichschwarz. Magnetisch. H. 4. G. 4,1. B. d. L. leicht schmelzbar. Mit Salzs, gelatinirend. Fe<sup>3</sup> Si. Kieselerde 30, Eisenopphul 70.

Findet fich auf den Uzoren, Insel Fanal, und gu Clavearrah in Irland.

Der Grunerit =  $\dot{F}e^3$   $\ddot{S}i^2$  ift wenig gekannt. Als Fundort ift Collobrières angegeben.

### Pprosmalith.

Allfostem: heragonal. Gewöhnlich in heragonalen Prismen und Tafeln, und derb. Spltb. basisch vollkommen. Br. uneben. Wenig durchscheinend — undurchsichtig. Glas — Perlmutterglanz. Gelblichbraun ins Grünliche und Grauliche. H. 4. G. 3,0. B. d. L. schmelzbar — 2 zu einer magnetischen Perle. Von Salpeters. mit Ausscheidung von Kieselerde zersett. Die Aufl. giebt mit

Silberaufl. ein Prac. von Chlorfilber. Kieselerde 35,85, Eisenorydul 21,81, Manganorydul 21,14, basisches Eisenchlorid 14,09, Kalk-erde 1,21, Wasser 5,89.

Findet fich zu Nordmarten in Bermeland. Name von nog, Feuer, und boun, Geruch, weil er beim Erhigen einen fauren Geruch verbreitet.

Undere seltene ober weniger interessante Eisensilicate, welche von Salzs. zerseht werden, sind: Eronstedtit (Przibram in Böhmen), Sideroschisolith (Brasilien), Thraulith, Hissogerit (Bobenmais in Bayern und Riddarhyttan in Schweden), Stilpnomes lan (Obergrund in Schlessen), Anthosiderit (Brasilien), Chlorsopal, Pinguit, Chamoisit, Wehrlit.

Von Sauren nicht zersethar sind ber Krofybolith von lavendel — schwärzlichblauer Farbe vom Kap, Grönland, Golling im Salzburgischen und der Seladonit von seladon- und dunkel olivengrüner Farbe von Verona und Cypern. Der Krokybolith enthält außer dem Eisenstlicat 7 pr. Et. Natrum. Der Name von Koozic, Kaden, und 2/90c, Stein.

Der Seladonit (Grünerde) enthält 6 pr Et. Kali und 2 pr. Et. Natrum. Wird als Malerfarbe gebraucht.

#### Cforobit.

\*\*Elfvstem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 1140 34'; 103° 5'; 110° 58'. Spltb. brachydiagonal in Spuren. Br. muschlig — uneben. Pellucid. Glasglanz. Lauchgrün, grünlichblau. Strich grünlichweiß. H. 3,5. G. 3,2. B. d. L. schmelzbar = 2 mit Ursenikrauch. In Salzs. leicht aust. Das Pulver färbt sich mit Kalilauge schnell röthlichbraun und es wird Urseniksäure extrahirt.

Fe Ås + 4 Å. Urseniksäure 49,84, Eisenoryd 34,59, Wasser 15,57. — In kleinen Krystallen, Stf. mit einem rhomb. Prisma von 119° 2' 2c., und derb.

Brafilien, Cornwallis, Schwarzenberg in Cachfen, Baulon, Depart. Saute-Bienne. Bu Nertichinet finterartig amorph.

Der Rame von azigodor, Anoblauch, wegen bes Geruche v. b. E.

### Benbantit. Würfelerg. \*)

Allspstem: tesseral. Stf. Heraeder. Spltb. primitiv unvollskommen. Br. muschlig — uneben Pellucid. Glasglanz zum Fettglanz. Oliven — pistaziengrun, braunlich. Chemisch wie die

<sup>\*)</sup> Der fog. Beubantit von horhausen in Raffau ift eine andere Species

vorige Species. Fe3 As + Fe3 As + 18 H. Arseniksaure 40,77, Eisenoppd 27,70, Eisenoppdul 12,43, Wasser 19,10. — In kleiznen Krystallen, Stf.

Rebruth in Cornwallis, Graul in Sachsen, Rahl im Speffart. Der Rame nach bem frangofischen Mineralogen Beubant.

Eine nur sparsam vorkommende amorphe neuere Bildung ift ber Pittizit (Eisensinter), Arseniksäure 30,34, Eisenorph 41,23, Wasser 28,43. Enthält immer auch etwas Schwefelsäure und findet sich von bräunlichrother, röthlich und gelblichbrauner Farbe — weiß. Mehrere Gruben in Sachsen, Nathhausberg in Gastein. Der Name von menita, dem Pech ähnlich sein.

### Chromit. Chromeifenerg.

Allspftem: tesseral. Stf. Oktaeber. Br. unvollkommen muschlig — uneben. Metallglanz, zum Fettglanz geneigt. Eisenschwarz,
pechschwarz. Strich gelblichbraun. H. 5,5.5. G. 4,4. Auf die
Magnetnadel wirtend. Mit den Flüssen v. d. L. chromgrüne Gläser gebend. Bon Säuren nur wenig angegriffen. Mit Kalihydrat
geschmolzen, beim Auslaugen mit Wasser eine gelblichgrüne oder
gelbe Aufl. gebend. Wird diese mit Salpetersäure neutralisirt, so
bringt salpeters. Duecksüberorydul ein rothes Präc. hervor, welches
beim Glühen grünes Chromoryd zurückläßt.

He Er. Anal. einer Bar. von Baltimore von Abich: Chrom-

orydul 60,04, Eisenorydul 20,13, Talkerde 7,45, Thonerde 11,85. Nach Moberg ist ein Theil des Chroms auch als Drydul Cr ent-balten \*). — Kryftalle selten, Stf., meistens derb.

Baltimore, Depart. bu Bar in Frankreich, Kraubat in Steyermark, Silberberg in Schlessen, Schottland, Regroponte, Reu-Jerjey.

Bauquelin entbeckte in diesem Mineral 1797 bas Chrom. Das grüne Chromoryd dient als Malerfarbe, in der Porcellan: und Glasmalerei. Auch das chromsaure Bleioryd (Chromgelb) und das basisch schromsaure Bleioryd (Chromroth) werden als Malerfarben gebraucht. (Der Chromit mit dem Magnetit zc. zur chemischen Formation des Spinells,)

<sup>\*)</sup> Damit ift ein neues Grangglieb bes Spinelle Cr Gr angekundigt.

#### Wolfram.

Allsystem: rhombisch. Man findet rhomb. Prismen von 1010 45'. Spltb. brachydiagonal vollkommen. Br. uneben. Metallzähnlicher Diamantglanz. Graulich — bräunlichschwarz zum Eisenschwarzen. Strich röthlichbraun — schwärzlichbraun. H. 5,5. G. 7,2 B. d. L. schmelzbar = 2,5 zu einer auf der Oberstäche mit prismatischen Krystallen bedeckten Kugel, welche magnetisch ist. Mit Phosphorsalz im Reductionsseuer ein dunkelrothes Glas gebend. In Salpetersalzsäure durch längeres Kochen mit Ausscheidung eines grünlichgelben Rückstandes von Wolframsäure aufl.

Fe W. Analyse einer Bar, von Harzgerode von Rammelsberg:

Wolframfaure 75,56, Eisenorydul 20,17, Manganorydul 3,54. In Krystallen, welche meist wie klinorhombisch erscheinen, da Pyramiden und Domen nur zur halfte vorkommen, und derben krystallinischen Massen.

Auf den Zinnerzlagerstätten bes Erzgebirges und von Cornwallis, am Harz, zu St. Leonhard in Frankreich, Obontschelon zc. Wolfram foll von Wolfrig stammen, welches bei ben Bergleuten soviel als fressend, ba bas Wolframerz ben Zinngehalt beim Zinnschmelzen verringere.

### Diobit (Tantalit aus Bayern).

Allspstem: rhombisch nach G. Rose isomorph mit Wolfram. Metallglanz auf dem Bruche zum Fettglanz. Eisenschwarz. Pulver schwarz. H. 6. G. 6,4. B. d. L. für sich unveränderlich. Bon Säuren nur wenig angegriffen. Mit Kalihydrat geschwolzen und mit Wasser ausgelaugt giebt die Aufl. mit Salzsäure ein gelbliche weißes Präc. von Niobsäure, welche in Phosphorsalz zu einem klaren Glase aufgelöst wird. Chemische Zusammensehung nicht genau gekannt. R. H. Nach H. Rose wesentlich: Niobsäure 81, Eisensorphul 14, Manganorphul 4. — Rhomb. und rectanguläre Prismen und Zwillinge nach einem Doma zusammengeset.

Der Niobit findet fich zu Bobenmais in Bapern, Limoges, Maffa= chufetts in Nord-Amerika, Ural.

#### Tantalit.

Allfystem: rhombisch. Stf. Rhombenppr. 126°; 112° 30'; 91° 42'. Gewöhnlich in Prismen von 122° 53'. Spltb. unz vollkommen nach den Diagonalen und das. Unvollkommener Meztallglanz. Undurchsichtig. H. 6-6,5. G. 7-8. Eisenschwarz,

Strich braun. Unschmelzbar. R. Ta, wesentlich tantalsaures Eisensorphul und Manganopphul. Kimito und Tamela in Finnland,

Finbo und Broddbo in Schweben.

Wenn man das Pulver von Niobit oder Tantalit mit Kalihydrat schmilzt, dann mit Salzs. kocht und die Lösung mit Zusatz von Stanniol concentrirt, so nimmt sie eine violblaue Farbe an, die auf Zusatz von Wasser schnell verschwindet (die ähnliche, von Titanzsure herrührende Farbe verändert sich mit Wasser in rosenroth und verschwindet erst nach längerer Zeit).

#### Menafan. Titaneifen.

Allpstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von 86°. Fomorph mit Rotheisenerz. Br. muschlig — uneben. Metallglanz. Stahlzgrau — eisenschwarz. Strich schwarz. H. 6. G. 4,7—4,8 Schwach magnetisch. B. d. L. unschmelzbar, mit Phosphorsalz im Reductionsseuer ein dunkelrothes Glas gebend. Wird das seine Pulzver mit concentr. Salzsäure gekocht, filtrirt und dann die Aufl. anzhaltend mit Stanniol gekocht, so nimmt die Flüsseit eine schöne

violette Farbe an. Fie Titansesquioryd und Eisenoryd, als iso=

morph, in wechselnden Mengen. Der Gehalt des Titansesquiorphs von 13-53 pr. St. Die meisten Unal. nahern sich  $\ddot{F} + \ddot{T}$ , inz dessen sichen auch andere Verhältnisse vorzukommen und neue Unztersuchungen muffen erweisen, ob sie die Aufstellung von Species zulassen.

Es gehören hierher: Ribbelophan von Gastein, Erichtonit von Disans in Dauphiné, Hystatit von Arendal, Ilmenit vom Ilmensee in Sibirien, Mena kan von Egersund, Basanomelan aus der Schweiz, Ferin von der Ferwiese in Böhmen. Die meisten Bax. kommen derb vor. Außer den genannten Fundorten sindet sich das Mineral noch im Spessart, Tyrol, Preußen, Kirchenstaat 2c.

Berbindungen von Manganoryd und Gifenoryd kommen felten gu Sterling in Maffachusetts und zu Reukirch (Neukirchit) im Elfaß vor.

Gifenfulphuride und Gifenfulphurid : Berbindungen.

Phrit. Tefferaler Gifenkics. Schwefelkies.

Allsustem: tefferal. Stf. Heraeber. Spltb primitiv, selten beutlich. Br. muschlig — uneben. Metallglanz. Speißgelb, ins

Messinggelbe. Pulver dunkel grünlichgrau ins Schwarze. H. 6,5. Spröde. G. 4,9 – 5,1. B. d. L. schmelzbar = 2 zu einer grauen, auf der Oberstäche krystallinischen und magnetischen Kugel. Im Orpdationsseuer nach schweflichter Säure riechend. Bon Salzsäure wenig angegriffen, von Salpeters. zersetzt. Ke. Schwefel 53,45, Eisen 46,52. — In den Allcomb. oft das Pentagondodecaeder vorstommend, Diakisdodecaeder, Oktaeder. — Derb, strahlig. Defters an der Luft verwitternd zu Eisenvitriol. — Sehr verbreitet.

Ausgez. Var. sinden sich auf Elba, St. Gotthardt, Harz, Sachsen, Ungarn (Felsobanya, Schemnis 2c.), Norwegen, Nord-Amerika 2c. Wird auf Schwesel benügt. S. Schwefel. Pyril von avolans, bei den Alten für Eisenerz, auch Kupfererz.

### Markafit. Rhombifcher Gifenfies. Speerfies. Rammfies.

Allsystem: rhombisch. Stf. Rhombenpyr. 115° 2'; 89° 1'24"; 126° 26'. Spltb. prismatisch. Br. uneben. Speißgelb. Pulver bunkel grünlichgrau. H. 6,5. G. 4,7—4,9. Sonst wie die vorige Species. — Die Krystalle erscheinen gewöhnlich als rhomb. Prismen von 106° 2' mit der basischen Fl. und mit Domen, und in Zwillings: Drillings: und Vierlingsbildungen, wobei die Fl. des Prisma's die Zusammensehungsst. ist. Daraus entstehen dann hahr nenkammartige, speerförmige, gekerbte Aggregate. — Findet sich viel weniger häusig als die vorige Species. — Hierher der Kyrosit und wahrscheinlich auch der Lonchidit Breithaupts. — Der Name Markasit vom alten marcasita für den Schwefelkies.

Teplig und Altfattel in Bohmen, Freiberg, Derbushire, Unbreasberg am harz ic.

### Phrrhotin. Magnetfies.

\*Allystem: heragonal. Stf. Heragonpyr.  $126^{\circ}$  50';  $127^{\circ}$ . Spltb. basisch ziemlich vollkommen. Br. uneben — muschlig. Meztallglanz. Broncegelb, tombakbraun anlaufend. Pulver graulichschwarz H. 4-4/3. Spröde. G. 4/5-4/7. Auf die Magnetnadel wirkend. B. d. den vorigen Spec. ähnlich. In Salzsäure größentheils mit Entwicklung von Schwefelwasserstoff aust. Fe<sup>5</sup> Fe nach G. Rose. Schwefel 39/5, Eisen 60/5. Arnstalle sehr selzten, meistens derb.

Bobenmais in Bayern, Barèges in Frankreich, Cornwallis, Harz, Freiderg, Schweden, Norwegen, Ural 2c. — Pyrrhotin von nuchbings, röthlich. — Ein Schwefeleisen — Fe kommt krustenartig als schwarze erbige Masse am Besuv vor.

Selten und wenig gekannt sind die Verbindungen von Schwefeleisen Ke und Schwefelantimon Sb., welche man Berthierit genannt hat. Sie sind stahtgrau — broncefarben und schmetzen leicht mit Antimonrauch zur schwarzen magnetischen Schlacke. Mit Salzs. entwickeln sie Schwesfelwasserschen Chazelles in Auvergne, Freiberg, Arany-Idka in Oberungarn (Ke Sb). Der Name nach dem französischen Chemiker Berthier.

### Arfenopyrit. Arfeniffies. Prismatifcher Arfeniffies.

\*Alfystem: rhombisch. Es finden sich rhombische Prismen von 111° 12', gewöhnlich mit einem brachydiagonalen Doma von 146° 28'. Spltb. nach den Seitenfl. ziemlich deutlich. Br. uneben. Metallzlanz. Silberweiß ins Zinnweiße und Stahlzraue, östers graulich und gelblich angelausen. Pulver graulichschwarz. H. 5,5. Spröde. G. 6,2. B. d. L. starken Arsenikrauch verbreitend, dann schweizbar = 2 zu einer schwarzen, nach längerem Blasen magnetischen Kugel. Bon conc. Salpeters. zerset. Fe S² + Fe As². Schwesel 19,90, Arsenik 46,53, Eisen 33,57. Zuweilen silberhaltig. — In Krystallen und derb, stänglich.

Auf Gängen in Urfelsarten. Cehr verbreitet, Freiberg und andere Gruben im Erzgebirge, Harz, Stepermark, Siebenbürgen, Cornwallis 2c.
— Wird auf Arsenik benügt. S. Arsenik.

### Lölingit. Glangarfeniffies. Arotomer Arfeniffies.

Allsystem: rhombisch. Es finden sich rhombische Prismen von  $122^{\circ}$  26' mit einem makrodiag. Doma von  $51^{\circ}$  20'. Spltb. bazsisch vollkommen. Metallglanz. Silberweiß. H. 5,5. G. 7,3. B. b. L. wie die vorige Spec., aber nur unvollkommen und schwer auf der Oberkläche schmelzend. In Salpeters. mit Ausscheidung von arsenichter Säure aufl. Fe As2. Arsenik 73,5, Eisen 26,5. — In Krystallen, derb und eingesprengt.

Reichenstein in Schlesien, Suttenberg und Lolling in Karnthen, Fossum in Norwegen. Das Mineral von Reichenstein ift nach Karsten und Schees rer Fe As3.

# XXIV. Ordnung. Mangan.

Die Mineralien biefer Ordnung ertheilen v. d. E. dem Borarglase im Oppdationsfeuer eine amethystrothe Farbe, welche (bei geringem Zusat der Probe) im Neductionsseuer gebleicht werden kann. Die salzsaure Aufl., mit kohlensaurem Kalk gesättigt und filtrirt, giebt mit Chlorkalkaufl. ein starkes dunkelbraunes Prac., welches v. d. E. sich wie Manganoryd verhält.

Die wichtigsten Manganerze sind ber Pyrolusit, Manganit und Psilomelan. Sie finden mannigfaltige Anwendung zur Erzeugung des Ehlors, zum Entfärben eisenhaltiger Glaser, indem sie, in gehöriger Menge zugeset, durch ihren Sauerstoff das grün färbende Eisenorydul in nicht färbendes Eisenoryd verwandeln, zum Färben des Glases (amethystroth) bei größerem Ausas, zur Bereitung des Sauerstoffs ie. Au Ileseld am Hart werden jährlich an 3500 Err. Manganerze gewonnen.
Das Mangan wurde durch die Bersuche von Pott 1740, Kaim und

Das Mangan wurde durch die Berluche von Pott 1740, Kaim und Wintert 1770 und Scheele und Bergmann 1774 als ein eigenthümliches Metall erkannt und von Gahn zuerst dargestellt. Es ist nur sehr schwer rein darzustellen, graulichweiß und stark metallglänzend, äußerst strengsstüffig und orphirt sich schwer und ber Luft, zu einem schwarzen Pulver

zerfallenb.

### Pprolufit. Graubraunfteiner; 3. Thl.

Allsystem: rhombisch. Man findet rhomb. Prismen von 93° 40'. Spltb. unvollkommen. Br. uneben, fastig. Metallglanz. Eisenschwarz. Strich schwarz. H. 2,5. G. 4,6—4,9. B. d. L. unschmelzbar, im Kolben kein oder nur Spuren von Wasser gebend. In Salzs. mit Chlorentwicklung aufl. Mn. Sauerstoff 36,78, Mangan 63,22. — Gewöhnlich in stänglichen, strahligen und fastigen Uggregaten.

In großen Mengen zu Dehrenstock und Ilmenau in Thüringen, Triebau in Mähren, Cornwallis, Devonshire, Sachsen, Ungarn zc. Pyrolusit von  $\pi\bar{\nu}\varrho$ , Feuer, und  $\lambda o \nu \omega$ , waschen, weil er eisenhaltige Glaser im Feuer entfonkt

Der Polianit Breithaupts hat dieselbe Mischung und Arnstallisation, seine harte ist aber 6,5-7. Schneeberg, Johanngeorgenstadt. Breitzhaupt halt den Pyrolusit für zersegten Polianit. Der Name von no-

diavos, grau.

Gelten und in geringer Menge fommen vor:

Sausmannit, Kryftallifirt in Quadratppr. von 1170 54' Randfiw. Unvollkommener Metallglang. Braunlichschwarz, Strich

röthlichbraun. H. 5,5,5. Un + Mn. Manganoryd 69,5, Mansganorydul 30,5. In Krystallen und berb, körnig. Thlefeld am Harz. — Der Name nach dem Mineralogen Hausmann.

Braunit. Krystallisirt in Quadratppr. von 108° 39' Randsfantenw. Unvollkommener Metallglanz. Bräunlichschwarz, Strich etwas ins Bräunliche. H. 6,5. Än. Sauerstoff 30,3, Mangan 69,7. — In Krystallen und derb.

Elgereburg in Thuringen, Imenau, Bunfiebel. Der Name nach bem Kammerrath Braun in Gotha.

#### Manganit.

Allfystem: rhombisch. Stf. Rhombenpyr. von 130° 49'; 120° 54'; 80° 22'. Spltb. brachydiagonal vollkommen. Br. uneben. Metallglanz. Stahlgrau — eisenschwarz. Strich dunkel röthlichebraun. H. 3,5. Spröde. G. 4,4. B. d. L. im Kolben Wasser gebend, sonst wie Pyrolusit. Än H. Manganoryd 89,79, Wasser 10,21. — Die Krystalle kurz prismatisch, Prismen von 99° 40' und 103° 24'; stänglich, strahlig 2c.

hierher ein Theil bes sogenannten Wab ober Braunsteinschaum, erzbiger Manganit. Elgersburg und Ilmenau in Ihuringen, Kammsborf und Ilefelb am harz, Eibenstock und Schwarzenberg in Sachsen, Eisersfelb auf bem Westerwald, Cornwallis 2c.

Sehr selten ist das Manganhpperorydhydrut oder der Groroilith, wohin auch ein Theil des sog. Wad gehört. Findet sich in löchrigen Stücken, braunlichschwarz von hell chocoladesarbenem Pulver zu Groroi, Depart. de la Mayenne, zu Vicdessos und Cautern in Graubündten.

### Pfilomelan.

Amorph. Von traubigen, staubenförmigen, nierförmigen Gestalten. Br. flachmuschlig — uneben. Schimmernd metallähnlich. Bläulich — grauschwarz, schwärzlichgrau. Strich schwarz. H. 5,5. Spröbe. G 4,1. B. d. L. im Rolben Wasser gebend, sonst wie Pyrolusit. Mancher reagirt nach dem Glühen, alkalisch, der meiste giebt in der salzs. Ausl. mit Schwefels. ein Präc. von schwefels.

Barnt. Ba Ka Mn2 + H. Die meisten Anal. geben: Mangan-

hpperoryd und Manganorydul 78-90, Baryterde 0-16, Kali (für die Baryterde eintretend) 0-5,6, Baffer 3-6 pr. Ct.

Säufig zu Schneeberg, Johanngeorgenstabt, Ehrenfriebersborf im Erzegebirge, Sorhausen in Siegen, Flefelb, Ilmenau 2c. — Der Name von  $\psi u \delta s$ , kahl, und  $\mu \epsilon \lambda a s$ , schwarz.

Hier schließt sich bas Rupfermanganers von Kammsborf und Schlackenwald an und gehört vielleicht zum Psilomelan; es hat bieselbe Formel, aber mit 2 H und enthält 5 - 14 pr. Et. Rupferoryd. Ist auch phys. bem Psilomelan sehr ähnlich, nur weicher.

### Dialogit. Manganfpath.

Allspstem: heragonal. Stf. Rhomboeder von  $106^{\circ}$  51' —  $107^{\circ}$ . Spltb. primitiv. Br. uneben. Durchscheinend. Glasglanz, perlemutterartig. Rosenroth — röthlichweiß. H. C. 3,5. B. d. E. unschmelzbar, schwarz werdend oder grünlichgrau. In Salzs. bei Einwirkung der Wärme mit Brausen aust. Mn C. Kohlensäure 38,22, Manganorydul 61,78. Gewöhnlich eisen= und kalkhaltig. — In Krystallen, Stf. und körnig, dicht.

Schöne Bar. zu Freiberg, Kapnik in Ungarn, Nagyag und Offenbanya in Siebenburgen, Bieille in den Pyrenaen. — Der Name von Fuedogiff, Auswahl.

Triplit, 3wieselit und huraulit sind eisenhaltige Manganphosphate, aus welchen Kalilauge Phosphorsaure extrahirt. Die ersten beiden wasserfrei, der huraulit enthält 18 pr. Ct. Wasser. Bis jeht selzten bei Limoges vorgekommen und zu Zwiesel im bayerischen Walde.

### Mhodonit. Nother Manganfiefel.

Allfostem: klinorhombisch und mit Augit isomorph. Derbe Massen, unter 92° 55' spltb. Br. uneben, splittrig. Wenig durchscheinend. Glas — Perlmutterglanz. Rosenroth, pfirsschblüthroth. Pulver röthlichweiß. H. 5,5. S. 3,6. B. d. L. schmelzbar = 3 zu einem, in der innern Flamme durchscheinenden, röthlichen, in der äußern schwärzlichen Glase. Den Flüssen Manganfarbe ertheizlend. Bon Salzs. nicht merklich angegriffen. Mn³ Si². Kieselzerde 46,41, Manganorydul 53,59.

Langbanshyttan in Schweben, Neu-Jersey, Kapnik, Harz, Ckatharisnenburg in Sibirien zc. — Wird zu Belegplatten, Dosenbeckeln zc. gesichtiffen. — Rhodonit von bodor, Rose.

Nach hermann kommt gu Sterling und Cummington in Maffachu= fetts auch ein Manganamphibol vor, fpaltbar unter 1230 30'.

Andere, selten vorkommende Mangansilicate sind der Bustamit von Puebla in Meriko, der Mangandrysolith (Tephroit) von Franklin und Neu-Jersey, der schwarze Mangankiesel von Klapperud in Dalekarlien.

Eine sehr eigenthümliche Mischung hat der seltene Selvin von Schwarzenberg im Erzgebirge. Er besteht aus einem Silicat von Mangan: und Eisenorydul und Berillerde, in Berbindung mit Schwefelmangan (14 pr Et.). Krystallisiert in Tetraedern von wachst und honiggelber Farbe, entwickelt mit Salzs. Schwefelwasserstoff und gelatinirt. — Der Name von Nacos, sonnengelb.

### Alabandin, Manganglang, Manganblende.

Alfostem: tesseral. Stf. Heraeber. Spltb. primitiv. Br. uneben. Undurchsichtig. Metallglanz. Eisenschwarz — dunkel stahlgrau. Strich lauchgrün, dunkel pistaziengrün. H. 4. Etwas milde.
G. 4. B. d. L. schweizbar — 3 zu einer schwarzen Schlacke. In
Salzs. mit Entwicklung von Schwefelwasserstoff aust. Mn S. Schwesel 36,7, Mangan 63,3. — Krystalle selten, körnige und derbe
Massen.

Nagyag in Siebenburgen, Alabanda in Rleinaffen (baher ber Name), Gersborf in Sachsen, Brafilien.

### Hauerit.

Allspstem: tesseral, isomorph mit Pyrit. Spltb. heraedrisch, H. C. 3,46. Bräunlichschwarz, Strich bräunlichroth. Meztallähnlicher Glanz, fast undurchsichtig. B. d. L. giebt er im Kolben viel Schwefel und zeigt dann lichte grünen Strich. In concentr. Salzs. auslöslich, in verdünnter wenig. Mn. Schwefel 53,69, Mangan 46,31. Ultsohl in Ungarn. — Der Name nach dem österreichischen Mineralogen v. Hauer.

# XXV. Ordnung. Cerium.

Die Mineralien dieser Ordnung geben v. d. L. mit Borar im Orydationsseuer ein dunkel gelbes oder rothes Glas, welches sich beim Erkalten fast ganz bleicht und emailartig geslattert werden kann. In Salzs. sind sie z. Thl. aufl. Die nicht zu saure Lusl. giebt mit Kleesäure ein weißes, käsiges Präc., welches beim Glühen ziegesfarben wird und sich wie Geroppd verhält.

Das Ceroryd wurde 1803 gleichzeitig von Klaproth, Sissinger und Berzelius entdeckt. Die Untersuchungen von Mosander 1839 und 1842 haben aber gezeigt, daß in dem bisherigen Geroryd noch die Oryde zweier andern Metalle, des Lanthan's und Didym's enthalten seien. Da noch keine sichern Scheidungsmittel dieser Oryde bekannt sind, so sind sämmteliche Analysen der cerhaltigen Mineralien als unvollkommen anzusehen. Diese Mineralien sind auch meistens äußerst selten. Das noch am häusigsten vorkommende ist der

#### Cerit.

Allsystem: heragonal, meistens berb, feinkörnig — bicht. Br. uneben, splittrig. Wenig durchscheinenb — undurchsichtig. Schimmernd, wenig fettartig glänzend. Schmuzig pfirsichblüthroth. Pulver graulichweiß. H. 5,5. G. 5. B. d. L. unschmelzbar, eine lichte, schmuzig gelbe Farbe annehmend. Im Kotben Wasser gebend. In Salzs. leicht mit Ausscheidung gelatinöser Kieselerbe auss. Die Aufl. giebt mit Aezammoniak ein weißes, slockiges Präc., welches in viel Kleesäure unauflöstich ist. Ein ähnliches Präc. von Thonerbe und Eisenoryd löst sich in Kleesäure auf. Kieselerbe 20, Serorydul 56, Lanthan- und Didymoryd 8, Wasser 5, Fe, Ca. — Name nach dem Gerium von der Geres.

Findet fich zu Ribbarhuttan in Schweben.

Gehr felten und chemifch nur unvollkommen gekannt ift ber

Allanit. Klinorhombisch. Fsomorph mit Epidot (Pistazit). Pechschwarz, grünlichschwarz, leicht schmelzbar, gelatinirend. Kieselerde 35, Thonerde 15, Eisenorphul 15, Cerorphul und Lanthanorph 21, Kalkerde 12 (bafür im Orthit z. Thl. Ottererde). Nach Scheezer gehören hierher der Cerin und Orthit, wovon jedoch der Cerin von Säuren nicht zerlegt wird. Nach dem Glühen verhalten sich aber alle gleich und werden nicht mehr von Säuren zerlegt.

Jotum = Fjeld und Snarum in Norwegen, Iglorsoit in Grönland, Schweden, Ural. Auch im Plauenschen Grunde bei Dresden. — Der Name Allanit nach dem schottischen Mineralogen Allan.

Unschließende Cersilicate sind der Bodenit und Muromontit von Marienberg in Sachsen, der Tschewkinit vom Ilmengebirge im Ural, der Mosandrit und Tritomit aus Norwegen.

Eine phosphorsaure Verbindung von Cer= und Lanthanoppd ist der Monazit (Edwarsit, Eremit, Mengit) vom Ural und aus Nord=Umerika. Gine kohlensaure Verbindung dieser Art ist der Parisit aus den Smaragdgruben von Musso in Neu=Granada und der Lanthanit aus Schweden und Nord=Umerika.

Fluorcerium ift zu Finbo in Schweden vorgefommen.

# Anhang.

# Formeln gur Berechnung ber Rruftalle.

Die Krystallberechnungen geschehen am einfachsten mit Unwendung der sphärischen Trigonometrie. In den meisten Fällen hat man es nur mit rechtwinklichen sphärischen Dreiecken zu thun und die dafür geltenden Formeln sinden manche Abkürzung, da mit Nückssicht auf die Krystallschnitte öfters Winkel von  $60^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  und  $45^{\circ}$  in die Rechnung kommen und  $\cos 60^{\circ} = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ ; tang  $45^{\circ} = 1$ .

#### I. Das Mhomboeber.

1) Gegeben der halbe Schtletw.\*) =  $\alpha$ , gesucht die Neigung der Scheitelkante zur Are = c

 $\cos c = \cot \alpha$ ,  $\cot 60^{\circ}$ .

2) Gegeben der halbe Schtletw.  $= \alpha$ , gesucht die Neigung der Fläche zur  ${\rm Are} = a$ 

$$\cos a = \frac{\cos \alpha}{\sin 60^{\circ}}.$$

3) Gegeben die Neigung der Schilkt. zur Ape = c, gesucht der Schilktw. =  $\alpha$  cot  $\frac{1}{2}$   $\alpha$  = cos c. tang  $60^{\circ}$ .

4) Gegeben die Neigung der Fläche zur Ure = a, gesucht der Schtletw. =  $\alpha$ 

 $\cos \frac{1}{2} \alpha = \cos a$ .  $\sin 60^{\circ}$ .

5) Gegeben der halbe Schtletw.  $= \alpha$ , gefucht der ebene-Win- fel am Scheitel = b

$$\cos \frac{1}{2} b = \frac{\cos 60^{\circ}}{\sin \alpha}.$$

<sup>\*)</sup> hier wie bei ben Pyramiben ift Schtletw. = Scheitelkantenwinkel und Ranbetw. = Ranbkantenwinkel.

6) Um die Arenlänge in Beziehung auf die aus der Mitte ber Randkante auf die Are gefällten Normale = 1 zu bestimmen, berechnet man den Winkel o dieser Normale mit der vom Scheitel auf sie gezogenen Linie. tang o giebt die halbe Arenlänge. Es sei die Neigung der Fläche zur Are = a, so ist

tang  $e = \cot a \cdot \cos 30^{\circ}$ .

### II. Die Beragonppramibe.

1) Gegeben der halbe Randstw. =  $\alpha$ , gesucht der Schilktw.  $= \beta$   $\cos \frac{1}{2} \beta = \frac{1}{2} \sin \alpha$ .

2) Gegeben der halbe Schtletw.  $= \beta$ , gesucht der Randstw.

 $\sin \frac{1}{2} \alpha = 2. \cos \beta$ .

3) Gegeben ber halbe Schtlettw.  $= \alpha$ , gesucht die Neigung ber Fläche zur Ure = a

 $\cos a = 2 \cos \alpha$ .

4) Gegeben die Neigung der Fläche zur Are = a, gesucht der Schtletw. =  $\alpha$ 

 $\cos \frac{1}{2} \alpha = \frac{1}{2} \cos a$ .

5) Gegeben der halbe Schtletw.  $= \alpha$ , gesucht die Neigung der Schtlet. zur Are = c

 $\cos c = \cot \alpha$ .  $\cot 30^{\circ}$ .

6) Gegeben die Neigung der Schtlft. zur Are = c, gesucht der Schtlftw. = a

 $\cot \frac{4}{2} \alpha = \cos c, \tan 30^{\circ}.$ 

7) Gegeben der halbe Schtlftw.  $= \alpha$ , gesucht der ebene Winfel am Scheitel = b

 $\cos \frac{1}{2} b = \frac{\cos 30^{\circ}}{\sin \alpha}.$ 

8) Gegeben ber halbe Randktw.  $= \alpha$ , gesucht ber ebene Winskel am Rand = c

 $\cot c = \cos \alpha$ ,  $\cot 60^{\circ}$ .

9) Zur Bestimmung der halben Arenlänge in Beziehung auf die halbe Diagonale der Basis = 1 dient der halbe Winkel zweier an der Basis zusammenstoßender Scheitelkt. = a, dessen tang die verlangte Arenlänge. Wenn der halbe Randktw. = a, so ist

tang  $a = \tan \alpha$ ,  $\sin 60^{\circ}$ .

#### III. Das Cfalenpeber.

Es sei der Winkel an den furgern Scheitelet. = x, an den langeren = v, an den Randet. = z.

1) Gegeben x und y, gesucht z  $\sin \frac{1}{2} z = \cos \frac{1}{2} x + \cos \frac{1}{2} y$ .

2) Gegeben x and z, gesucht y  $\cos \frac{1}{2} y = \sin \frac{1}{2} z - \cos \frac{1}{2} x$ .

3) Gegeben y und z, gesucht x  $\cos \frac{1}{2} x = \sin \frac{1}{2} z - \cos \frac{1}{2} y$ . (Naumann.)

#### IV. Die Quabratunramibe.

1) Gegeben der halbe Randstw. =  $\alpha$ , gesucht der Schtletw. =  $\beta$  cos  $\frac{1}{2}$   $\beta$  = cos  $45^{\circ}$ . sin  $\alpha$ .

2) Gegeben der halbe Schtlew.  $= \beta$ , gesucht der Randetw.  $= \alpha$ 

$$\sin \frac{1}{2} \alpha = \frac{\cos \beta}{\cos 45^0}.$$

3) Gegeben die Reigung der Flache zur Ure = a, gesucht ber Schtletw. = α

 $\cos \frac{1}{2} \alpha = \cos a$ .  $\sin 45^{\circ}$ .

4) Gegeben die Neigung der Schtlkt. zur Are = c, gesucht der Schtlktw. =  $\alpha$ 

 $\cot \frac{1}{2} \alpha = \cos c$ .

5) Gegeben der halbe Schtlftw.  $= \alpha$ , gesucht die Neigung der Fläche zur Ape = a

$$\cos a = \frac{\cos \alpha}{\sin 45^{\circ}}.$$

6) Gegeben ber halbe Schilktw.  $= \alpha$ , gesucht die Reigung ber Schilkt. zur Ape = c

cos c = cot a,

7) Gegeben der halbe Schtlftw. = a, gesucht der ebene Winfel am Scheitel = b

$$\cos \frac{1}{2} b = \frac{\cos 45^{\circ}}{\sin \alpha}.$$

8) Gegeben der halbe Randftw.  $= \alpha$ , gefucht der ebene Winfel am Rand = c

$$\cot e = \cos \alpha$$
.

9) Um die halbe Arenlange = a gegen die halbe Diagonale der Basis = 1 zu bestimmen, berechnet man die Neigung der Schtlet. zu dieser Diagonale oder den Winkel A, dessen Tangente die verzlangte Arenlange. Wenn der halbe Randktw. = a, so ist

tang A = tang  $\alpha$ . sin 45°.

### V. Das Dioctaeber.

Zur Berechnung ber Dioctaeder sind 2 Kantenwinkel erforderstich. Sind die halben Schtlktw. an den schärfern Kanten  $= \alpha$  und an den stumpfern  $= \beta$ , so berechnet man die Neigung der schärferen Schtlkte. zur Are = b aus den drei Winkeln des sphär. Dreiecks  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  = 45° nach der bekannten Formel

$$\cos \frac{1}{2} b = \sqrt{\frac{\cos (S - \alpha) \cos (S - \gamma)}{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}},$$

wo  $S = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma)$ .

Den erhaltenen Winkel b zieht man von 900 ab und hat dann im rechtwinkl. sphär, Dreieck

 $90^{\circ}-b=a$ ;  $\beta=$  ber halbe Schtletw. an der schärferen Schtlete. Der Randstw, sei  $=\alpha$ , so ist

 $\cos \frac{1}{2} \alpha = \cos \alpha$ ,  $\sin \beta$ .

In andern Fällen wird abnlich verfahren.

### VI. Die Mhombenppramide.

1) Gegeben der halbe Randktw.  $= \alpha$  und der halbe spike ebene Winkel der Basis = b, gesucht der Neigw. der Fl. an den längern (schärferen) Schtlktn.  $= \beta$ 

$$\cos \frac{1}{2} \beta = \cos b$$
,  $\sin \alpha$ .

Um den Winkel an den furzeren Schtlet. zu finden, ift ber halbe ftumpfe Winkel der Bafis als b in Rechnung zu bringen.

2) Gegeben einer ber halben Schtletw.  $=\beta$  und einer ber entsprechenden halben Winkel der Basis = b, gesucht der Randetw.

$$\sin \frac{1}{2} \alpha = \frac{\cos \beta}{\cos b}.$$

Die schärferen (langeren) Schtlet. fallen immer in den spigen Winkel der Bafis, die ftumpferen Schtlet. in den ftumpfen B. d. B.

3) Gegeben der halbe Randstw.  $= \alpha$  und der halbe spise Winfel der Basis = b, gesucht die Neigung der schärfern Schtlete. zur Makrodiagonale = a

tang 
$$a = tang \alpha$$
. sin h.

Für die Neigung ber ftumpfern Schtlet, zur Brachydiagonale wird ber halbe ftumpfe Binkel ber Basis in Nechnung gebracht.

4) Gegeben die Neigung der schaffern Schilft, zur Ure = a und ebenso die der ftumpferen = b (ober die Neigung der entspre-

chenden Domen), gefucht die Schtletw. an den schärferen Ranten = B und an den stumpferen = a

 $\cot \frac{1}{2} \beta = \cot b$ ,  $\sin a$ ;  $\cot \frac{1}{2} \alpha = \cot a$ .  $\sin b$ .

5) Gegeben der halbe Randstw. =  $\alpha$  und die Reigung der schärfern Schtlet. zur Basis = a, gesucht der Winkel an den schärferen Schtlet. =  $\beta$ 

$$\sin \frac{1}{2} \beta = \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}.$$

Bei gegeb. Reig. der ftumpferen Schtlet. jur Bafis ift bie Rechnung fur ben Winkel ber Fl. an biefen Kanten biefelbe.

6) Gegeben der halbe Randetw. = α und der halbe fpige Winkel der Basis = b, gesucht der ebene Winkel der Pyramiden=flache zwischen der schärfern Schtlete. und Randete. = c

$$\cot c = \cot b$$
,  $\cos \alpha$ .

Für ben Flachenwinkel zwifchen ber ftumpferen Schilkte. und Ranblte, wird ber halbe ftumpfe D. b. Baf. in Rechnung gebracht.

7) Zur Bestimmung der Dimensionen berechnet man die Neig, der schäffern Schtlet. zur Makrodiagonale (nach 3). Für die halbe Makrodiagonale b = 1 ist die tang des berechneten Winkels die halbe Hauptare = a. Die Tangente des halben spihen Winkels der Basis bestimmt die halbe Brachydiagonale = e.

### VII. Das Sendnoeder.

1) Gegeben der halbe vordere Seitenkantenwinkel  $=\beta$  und die Neigung der Endfl. zur Seitenkl.  $=\alpha$ , gesucht die Neigung der Klinodiagonale oder der Endfl. zur Are =a.

$$\cos a = \frac{\cos \alpha}{\sin \beta}.$$

2) Gegeben die Neig, der Endfl. zur Ape — a und der halbe vordere Seitenkantenwinkel —  $\beta$ , gesucht die Neig, der Endfl. zur Seitenfl. —  $\alpha$ 

$$\cos \alpha = \cos a$$
.  $\sin \beta$ .

3) Gegeben der halbe Seitenktw. an der Orthodiagonale  $=\alpha$  und die Reigung der Endst. zur Seitenfl.  $=\beta$ , gesucht der spike ebene Winkel der Seitenfl. = 0

$$\cos o = \tan \alpha \cot \beta$$
.

4) Gegeben der halbe Seitenktw. an der Orthodiag.  $=\alpha$  und die Neigung der Endfl. zur Seitenfl.  $=\beta$ , gesucht der ebene Winskel der Endfläche an der Orthodiagonale = a

$$\sin \frac{1}{2} a = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}.$$

5) Die Dimensionen bestimmt man durch Angabe des Berbältnisses der halben Hauptare = a zur halben im klinodiagonalen Hauptschnitt liegenden Diagonale des horizontalen Hauptschnittes h, welche = 1 gesetzt wird und zur halben zweiten Diagonale dieses Schnittes.

a ift die Tangente des Winkels der Endfl. mit der Diagonale bund e die Tangente des halben vorderen Seitenkantenwinkels.

### VIII. Klinorhomboidifche Gestalten.

Diese konnen nur mit Unwendung der Formeln fur Schiefwinkliche sphärische Dreiecke berechnet werden

Eine fehr brauchbare Formel für die Berechnung des Winkels  $\lambda$  im Rhomboid Fig. 83, wenn  $\gamma$  und  $\beta$  gegeben, ist die von Kupffer mitgetheilte

tang 
$$\lambda = \frac{2, \sin \beta, \sin \gamma}{\sin \beta - \gamma}$$
.

### IX. Die tefferalen Geftalten.

Die tesseralen Gestalten können mit den vorhergehenden Formeln leicht berechnet werden, denn es gelten an ihnen für alle dreisslächigen einkantigen Schen die Formeln für das Rhomboeder (1.), für alle 4fl. einkantigen Schen mit gleicher Flächenneigung zur Schenare die Formeln für die Quadratpyramide (IV), für alle 4fl. Schen mit abwechselnd gleichen Kanten die Formeln für die Rhombenpyramide (VI.), für 6fl. Schen, je nachdem ihre Kanten gleich oder nur abwechselnd gleich, die Formeln für die Heragonpyramide (II.) oder für das Skalenoeder (III.) u. s. Einige Beispiele mögen dieses zeigen.

- 1) Um Triakisoktaeder sei der Winkel an den längeren Kanten a gegeben und gesucht der Winkel an den kürzeren Kanten b. Man ziehe von a den Oktaederwinkel (109° 28′ 16″) ab, halbire den Rest und ziehe den erhaltenen Winkel von 90° ab, so erzhält man die Neigung der Fläche zur trigonalen Ure = a, woraus nach Formel 4 beim Rhomboeder (1) der verlangte Winkel an den Kanten b berechnet wird. Ist der Winkel an letztern Kanten gegeben, so verfährt man umgekehrt, um den Winkel der Kanten a zu sinden 2c.
- 2) Um Tetrakisheraeder sei der Winkel an den längeren Kanten a gegeben und gesucht der Winkel an den kürzeren Kanten h. Man zieht vom gegebenen Winkel 90° ab, halbirt den Rest und berechnet (diesen als halben Randkantenwinkel genommen) nach

Formel 1) IV. den Winkel der Kanten b. — Der umgekehrte Fall versteht sich, ebenso die Berechnung der ebenen Winkel mit Formel 7) und 8) IV.

- 3) Um Trapezoeder sei gegeben der Winkel an den längeren Kanten a, gesucht der an den Kanten b. Man berechne nach Formel 5) IV. die Neigung der Fl. zur Ape a. Da die trigonale Ape dieser Gestalt, wie am Oktaeder, die Hauptape unter 54° 44′ 8″ schneidet, so ist die Neig. der Trapeze zur trigonalen Ape 180° (54° 44′ 8″ + a). Aus dem so bestimmten Neigungswinkel wird der Winkel an den Kanten b nach Formel 4) I. berrechnet,
- 4) Am Pentagondodecaeder sei der Winkel an den einzelnen Kanten a gegeben = r und gesucht der Winkel an den Kanten b. Man findet das Supplement von  $b=\alpha$  aus der Formel  $\cos\alpha=\frac{1}{2}\sin r$ .
- 5) Um Trigondodecaeber sei gegeben der Winkel an den tängeren Kanten a, gesucht der an den Kanten b. Man zieht von dem gegebenen Winkel den Tetraederwinkel (70° 31' 44") ab, halbirt den Rest und berechnet mit dessen Complement = a (Neig. d. Fl. zur trigonalen Ure), den verlangten Winkel nach Formel 4) I.

Ueber andere Falle, in biefer Weise behandelt, f. meine "Grund= guge ber Mineralogie" p. 62.

Zum Schlusse möge noch die Berechnung der Ableitungscoefficienten für die Naumann'schen Zeichen angeführt werden. Diese Zeichen sind analog benen des quadrat. Systems. Für das Oftazeder gilt O, für das Rhombendodecaeder & O, für das Hexaeder & O &.

Das Triakisoktaeder ist m.O. m > 1. Ist der halbe Winkel an den längeren Kanten = n gegeben, so ist, wie in Formel 9) IV., tang A = m gesucht.

tang A = tang a,  $\sin 45^{\circ}$ .

Um aus dem Ableit. : Coeffic. m den Winkel der Fl. an den längeren Kanten = 2 a zu finden, sucht man für m, als Tangente genommen, den zugehörigen Winkel A und hat dann

cot a = cot A. sin 45°.

Es fommen vor 3 0, 20, 30.

Das Trapezoeder ist m 0 m. m > 1. Gegeben der halbe Winkel an den längeren Kanten = a, gesucht m = lang B  $\cos B = \cot a$ .

Gewöhnliche Barietaten find 202, 303.

Das Tetrakisheraeder ist  $\infty$  On. n>1. Gegeben ber Winkel an ben längeren Kanten = C. Es sei  $v=\frac{C-90^{\circ}}{2}$ , so ist cot v=n.

Gewöhnliche Bar. find o 0 2, o 0 2, o 0 3.

Das Herakisoktaeder ist mon. mund n > 1. Gegeben der Winkel an der mittleren und kürzesten Kante B und C. Es sei a =  $\frac{1}{2}$  C; b =  $\frac{1}{2}$  B. Man berechne sin A =  $\frac{\cos a}{\sin b}$ , so ist tang (A + 45°) = n.

Um m zu finden, sest man den berechneten Winkel A + 45° = B', den halben Kantenwinkel B = a, so ift

tang A' = tang a, sin B' = m.

Die gewöhnlichen Bar. find 30 3, 402, 50 5.

Um aus dem Zeichen den Winkel der Fl. an den mittleren Kanten B zu finden, so ist  $\frac{1}{2}$  B = a; m = tang A; n = tang B' und

cot a = cot A. sin B'.

Um den Neigungswinkel der Fläche an den kurzesten Kanten C zu finden, hat man zu n, als Tangente genommen, den zugehörigen Winkel aufzusuchen und davon 45° abzuziehen. Das Compl. des Restes — A und der halbe Winkel — h an den mittleren Kanten B, so ist

 $\cos \frac{1}{2} C = \cos A$ ,  $\sin b$ ,

Für diese Rechnungen kommen die Formeln für die Rhombenppramide in Unwendung.

## Register.

							Seite	56	eite
Abichit							187	Untimonblende 1	67
Uchat							118		89
Weschinit .							169	Untimonglanz	
Mgalmatolith							150	Untimonit	66
Mabandin .							230	Untimonnictel	10
Mabafter .				-			109	Untimonoryd	
Maun							110	Untimonfilber	81
Wibit						7	128	Untimonsilberblende 1	79
Mlanit .							231	Upatelit 2	19
Allochroit .							121	Upatit	
								Uphanit 1	
Muminit .						1	111	Uphrobit	52
Mmandin .							120	Upjohnit 1	10
							204	Apophyllit 1	50
Munit							110	Uquamarin	33
amaigam .				1		10	181	Aragonit	99
Umblygonit							112	Uraoren 2	01
Umethnft .							117	Arfvedsonit	38
							139	Argentit	78
Umphibol .								Argillit	48
Unaleim .							143	Urkansit	70
							170		63
Undalusit .	-						132	Ursenikfahlerz	89
Unglarit .	16				-		219	Urfenikglanz	64
Unglesit							197	Ursenikties, arotomer 2	26
Unhydrit .							107		26
Unterit							218		91
Unnabergit							210		64
Unorthit .							126		26
Unthophyllit							138		79
Unthosiderit							221		39
Unthracit .							93		12
Unthrafonit							101		95
00		,					152		26
Untimon, geb							165	Utakamit	14 0
1 0			7				111111		4

a a	(	Seite	Seite
Augit		136	Brochantit
Mught		184	Bromülber
Aurichaleit		206	
Automolit	4 7	200	Brongniartin 107
Woanturin		117	Brongit
Arinit		155	Broofit 170
The second secon			Brucit
Baltimorit		152	Bucholzit
Barsowit		125	Buntkupfererg 190
Baryt		106	Buftamit 230
Barntocalcit		101	
Basalt		126	Calamin 205
Rasanomelan		224	Calcit
			Calebonit 197
Batrachit		-	Cancrinit
Belonit			Carollit
Wanahara		139	Gerit
Bergholz	9 .	116	Constit 106
Bergtryftau		110	Cerussit
Berill	2 10	133	Chapalit
Bernstein		95	Chalcedon
Berthierit		226	Chalkanthit 184
Berzelin		191	Chalkolith 192
Berzelit		165	Chalkophyllit 186
Beudantit	1 2	221	Chalkopyrit
Bieberit		212	Chalkofin 188
Bimsstein		129	Chalkostibit
			Chamoisit
Bismuthin			Chiastolith
Bitterfalk			Childrenit 219
Ritterfacth			Chiolith 97
Bitterspath		0.4	Chiviatit
Blättererz	4	201	Chloanthit
Diditerery	+ +	201	California de la
Bleiglanz			
Bleivitriol		0.00	Chloritoid
			Chloropal
Boltonit		134	Chlorospinell
Bolus		149	Chloropal
Boracit	, ;	114	Chondrodit
Borar		115	Chromeisenerz
Rornit		190	Chromgranat = Uwarowit.
Borocalcit		115	Chromit
Boronatrocalcit		115	Chromoder
Borfaure		114	Chrysoberia 161
Botrnogen		219	Chrysofoll
Botrnolith			Chryfolith
Boulangerit		20.1	Chrylopras
Bournonit	* *		Chrysotil
Manusifones		217	Gimolit
Brauneisenerz		999	Ciment
Braunit		220	
Braunkohlen		94	Cotteletti
Braunspath	+ +	104	Colophonit
Breithauptit		210	Conductit
Bremfterit		146	Coquimbit 219

		Seite	~	ite
~		T 1111		
Cordierit		125		86
Covellin		201		11
Covellin	15 %	188	Euchroit 1	86
Crednerit		187		57
Grichtonit		224	Gufairit 1	
Gronftedtit		221	Euklas 1	
Cuprit		183	Gutolit 1	
Cuproplumbit		203		94
Gyanit		132	Eurenit 1	69
Danburit		154		
Datolith		154	Fahlerz	
	3 1	201		26
Delvaurit		14.00	() " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20
		100	Federerz 2	202
Dermatin			Feldspath	27
Desmin			Fergusonit	69
Diallage		229	Reuerstein	18
Dialogit	2 2		Fibroferrit 2	19
Diamant			Fluorcerium 2	32
Diaspor.				96
Dichroit				06
Digenit			Freiestebenit	80
Diopsid			0	0.0
Dioptas			Gabbro	26
Diskrasit				40
Disthen				206
Dolerit		126		01
Dolomit		103	Galmei = Calamin.	01
Dolomit		191	Gaylussit	0.5
Dysluit		206	Gisting to	25
Edwarsit		232		02
Egeran = Besuvian. Ehlit		4.00	Gersborffit 2	
Chlit		186	Sibbsit 1	62
Gis		161	Gigantolith	26
Gifen, ged		214		44
Gisenglang		216	Glanzkobalt 2	13
Gifenties, tefferaler		224	Glaserit	07
Gifenties, rhombischer .			Glaserz 1	78
Gifenkiesel			Glaferit	07
Gifennickelkies		209	Glaubersalz	08
Gifenspath		217	Glaufodot 2	13
			Glimmer, einariger 1	30
Gifenvitriol			Glimmer, zweigriger 1	31
Gläolith			Glimmerschiefer 1	16
Enargit				16
Enstatit			Goethit 2	16
Epidot		123	(Sold . 1	71
Epfomit		108	Goth	06
Erdfobalt		212	Granat	20
Erdől			Granit	16
Erdpech			Graphit	99
Eremit		939	Grauspießglanzerz 1	66
ettillt		404	Studiptepgrungetg 1	00

	Seite		Seite
Greenoctit	207	Wingit	990
Greenovit	171	Ivait	103
Grovoilith		Iridium	173
Großular	191	Iribosmin	174
Grunorit	990	Iserin	
Grunerit . Grünerbe = Selabonit.	220		
Gumnit Stunette Studentt.	189	Rakoren	040
Symnit	102	Statoten	. 219
Sups	109	Ralait	. 113
Saarties	208	Kalialaun	. 110
Sadtries	208	Ralisalpeter	. 98
Hamatit	210	Kalkharmotom	. 144
Paloingerit	165	Ralkspath, Kalkstein .	. 101
	148	Ratomet	. 1/0
Spalotrichit		Raolin	. 148
Harmotom	144	Rarneol	. 118
Hauerit	230	Raffiterit	. 195
Hausmannit	227	Ragenauge	. 117
Haunn	157	Reilhauit	. 171
hebetin = Willemit. hebenbergit		Rerargyr	. 180
Hebenbergit	136	Rerafin	. 201
Deduphan	199	Ribbelophan	994
Seliotrop	118	Rieselgalmei	. 205
helvin	230	Rieselgalmei	. 187
Sercinit .	160	Rilbrickenit.	202
Sefit	182	Klinochlor	147
Seterofit	220	Robalthlüthe	. 211
hefit beterosit Stilbit. Silngerit		Robaltin	213
Hisingerit	991	Robaltkies	212
Holzstein Hornblei — Kerasin. Hornblende. Hornsteine — Kerargyr. Hornstein	117	Robaltvitriol	212
harnhlei — Perafin	111	Robellit	203
Sornhlenhe	137	Rotfolith	135
Sarnfilher - Cararan	101	Rollyrit	
Garuffein	447	Rorund	
Southfell	125	Storuno	. 108
Sumboldtilith	229	Rraurit	. 219
Hureaulith	119	Rreibe	. 102
Hyazinth	119	Rreittonit	. 206
Sphazinth	141	Recordit	. 199
Hydrargillit	162	Rrofoit	. 221
Hondroboracit	115	Repolith	. 97
hybromagnesit	105	Kupter	. 182
Hybrophan	119	Rupferantimonglanz	. 191
Hydrophit		Rupferglang	. 188
Hopersthen		Rupferglimmer	. 186
Hyftatit.	224	Rupferindia	. 188
		Rupferfies	190
Samefonit	202	Rupferlasur	. 184
Jarosit	219	Rupferlasur	183
Jaspis	117	Rupferschaum	. 186
Jaspopal	120	Rupfervitriol	. 184
3chthpophthalm		Rupferwismutherz	191
Seffersonit	137	Rnanit = Diffhen.	
Simenit	224	Knanit = Difthen. Kyrosit	225
S			. ~~0

	Seite		(	Seite
Labrador	126 9	Melanterit		218
Congret	107 9	Menakan		224
Canthanit	999 9			
Lanthanit	202 9			
Eastonit = Wavellit.	3	Mengit		232
Lasurit	184	Renilit		119
Lasurstein		Mennig	+	196
Lazulith	113	Mergel		102
Leadhillit	197 9	Diellar		1/3
Lepidokrofit	216 9	Mesitin		218
Lepidolith	153 9	Resolith		142
Lettsomit	185 9	Meteorsteine		215
Seucit	127 9	Detarit		
Ceucit	134 9	Michaelit		
Libethenit	185 9	Millerit		
Liebigit	100	Mimetesit		100
	220 9	minerality	7 7	190
Lievrit	220 2	Mirabilit Rolybbänglanz Rolybbänit Rolybbänjaures Bleioryb		100
Limonit	217 2	ocolyodanglanz		108
Linarit	198	Molybdanit		168
Linnéit	212 9	Molybdansaures Bleioryd		200
Linsenerz	181 3	onazit		231
Liparit	96 9	Monheimit		218
Lirofonit	187 9	Monrabit		152
Lithionglimmer	152	Mosandrit		232
Lithionit	152 9	Müllerin		
Lithionturmalin	156 9	Nuromontit		232
Lölingit	226 5	Muscovit		131
Londibit	995 9	Mnargyrit		
Eunnit	105 0	museum		184
cumut		Mysorin	* *	0.00
000614	101 5	Nabeleisenerz		216
Wedghelit	104	Radelerz		203
Magnesit . Magneteisenerz, Magnetit Magneteies	219 9	Nagyagit		204
Magnetties	220 5	Raphtha		95
Walachit .	183	Rasturan		192
Malakolith	135	Natrolith		
Manganamphibol 138.	230	Natrumsalpeter		99
Manaanblende	230	cateum atpeter		404
Manganchrysolith	230	Raumannit		181
Managnepibot	124	Remalit		162
Manganit		Rephelin		124
Mangankieset	229	Rephrit		137
Manganspath	220	Rewjanskit		174
Marekanit	100	Rictelantimonalanz		2019
Ware fit	1~0 0	Rictelarsenikglanz		209
Markasit		Rickelin		210
Marmatit	201	Rickelsmaragd		210
Marmor	10~ 0	Rickelwismuthglanz		209
Mascagnin	100	Riobit		223
Masonit	147	Pitratin		99
Meerschaum	151	Ritratin	* *	150
Mejonit				
Melanchlor	219 4	Obsidian		129
Melanit	121 5	Denit		151
Melanit	5	Oligoflas		129
3.7		enformer		

					(	Seite	Se	ito
Oligonit .						-	Praseolith 1 Prehnit 1 Proustit 1 Psilometan 2 Pytnit 1	00
							Prajeonth	20
Olivenit .							prennt.	42
							Proultit	19
Onyr Opal						119	Pittometan	28
							pornit	04
Operment .	+ +	2				164	Phrarghrit	19
Orthit	4 4		4.1	+		231	Porit 2	-
Orthoklas .	4			+	+	127	Porochlor	69
Ofteolith .	+ +				-	112	Phrolufit	27
et w.c.						100	Phromorphit	18
Palladium.		9	9	+		175	Purop	
Parifit			G.	4	4	232	Pyrosmalith 2	
Paulit = H	periti	gen.					Porostibit	67
Pechstein .						129	Pyroren	
Pettolith .			3			151	Purit 2	
Peliom = C	ordier	cit.					Purrhotin 2	25
Parisit .  Paulit — Hechstein  Pektolith  Petiom — C  Peristi — C	shruso	lith.						
Periklin .						128	Quary 1	15
ACCULICIAL .	4 4		14			1 4 1	Quectilber 1	75
Perowskit .	4 4					171	Quecksilberfahlerz 19	90
Petalit						130	Quedfilberhorners = Ralomel.	
Pharmakolith						165		
Phenakit .	+ +					134	Randanit	32
Phenakit . Phillipsit .						144	Realgar	64
Phlogopit .						131	Rhodonit	
Phonicit .						199	Ripidolith 1	46
Phonicit . Pholerit .						150	Romein	
Phosphorit				-		112	Rothbleierz	
Thosphorocal	cit	,	*			185	Rotheisenerz 2	
Phosphorocal Picteringit .						110	Rothgiltigers	
Pictrophyll				1		152	Rothfunferers 1	
Pitrosmin .						152	Rothkupfererz	10
Pinauit						221	Rothspießglanzerz	57
						126	Subottiff	56
Pissophan .						111	Rubellit	50
Wiffreit.					+	123	Rutil	70
Pistazit						218	Mutt	10
					4	222	Safflorit 2	19
Pittizit						202	Safflorit	15
Plagionit .						174	Salmiak	20
Platin	4 1							
Pleonast .						160		
Plumosit .			*	,		202	Sauffurit	
Polianit .		+	4	4	+	227	Saynit	
Polybasit .	* *	-				180	Scheelit	
polyhallit.						109	Schilfglaserz	50
polntras .		÷.				171	Schillerspath	12
Polymignit				*	14	171	Schorlomit	1
Polyhallit . Polyfras . Polymignit Polysphärit		4	4	4	4	199	Schrifterz	13
Polytelit . Porcellanerde		14			9	189	Schwarzkohlen	13
Porcellanerde						148	@chmofel !	35
Porcellanit						157	Schwefelkies	24
Prafem		*				117	Schwefelkobalt 2	12

	Seite		Seite
200		contianit	100
Schwerspath	. 106 €tt	contianit	100
Celadonit	. 221 Sy	lvanit	173
Selenblei	. 204		
Celenkupfer		gilit	
Selenquecksilber		t	
Celenfilber		ntalit	
Sepiolith	. 151 Tai	nowigit	
Serpentin Siberit — Rubellit. Siderit	151 Tai	iriscit	218
Siberit = Rubellit.	Tet	ticit	
Siderit	. 217 Tel	lur, ged	
Siderofchifolith	. 221 Tel	lurblei	204
Siegenit	. 209 Tel	lursilber	182-
Silber, gediegen	. 111 200	lurwismuth	194
Gilberfahlerz	. 189 Let	mantit	189
Silberkupferglang	. 191 Ter	norit	183
Sismondin	. 147 Ter	broit	230
Stapolith	. 125 Tet	rabymit	194
Skolezit		raedrit	189
Storodit	and mil	omfonit	
Smaltin	212 Th	on	148
Smaragb	133 Th	rit	152
Smirgel	159 Th	caulith	221
Emithsonit		combolith	186
Soba	104 3.61	ringit	220
Cobalith	157 Tie	mannit	
Codalumen	110 Fin	tal	
Epadait	152 Tir	olit	
Epaniolith	190 Sit	aneisen	
Chatheisenstein	217 Sit	anit	
Spatheisenstein	139 30	oas	153
		molit	
Speffartin . Sphaterit . Sphärosiberit . Sphen . Spinell .	122 Sri	phan	
Substanit	207 37	phylin	
Subaratibarit - Siberit	Tri	ppel	
Sphare Storett.	170 %	pplit	
ephen	159 Tri	tomit	232
Spineu.	129 Fr	na	
Oppouniting	. I'm recui	hermigit	
Stannin	191 350	hewkinit	232
Stannin	131 30		113
Staurelith		malin	155
Cteatit		matin	100
Steinkohlen		mannit	209
Steinmark		nit	
Steinsalz	178 Ura	nocter	
Stephanit			
Sternbergit		npecherg	
Stilbit		arowit	122
Stilpnofiberit	102 00	fentinit	166
Stinkstein			
Stolgit	197 20	nadinit	
Etrablerz		uquelinit uvian	
Stromeyerit	. 101 200	uotan	122

				(	Seite	Seite					
Billarsit					152	Wollastonit					134
Bivianit					219	Bürfelerz .					221
Bölknerit					161	Bulfenit .					200
Bolborthit					187						
Bolgit					207	W 46 . F					180
						Ranthofon .				*	217
Wab					228	Xanthofiderit					1000
Wagnerit					112	Xenotim					112 139
Wavellit					113	Xylotil					159
Wehrlit					221	Administration					
Beißbleierz .					196	Pttrocerit .					97
Beifinichelfies .					210	Attrotantalit,					
Weißspießglanze	ra				166	Attrotitanit		,		+	171
Wernerit					125						
Willemit					205	Beilanit					160
Wismuth					193	Binkbleispath					197
Wismuthblenbe					194	Binkblende .					207
Wismuthglanz					194	Binkenit					202
Witherit					100	Binkit					206
Wittichit					191	Binkspath .					205
Wöhlerit		-			169	Binkvitriol .				4	206
Bölchit					203	Binnkies .					191
Wörthit					150	Binnober .	4				176
Wolchonskoit .					171	Binnstein .					195
Wolfram					223	Birkon					141
Wolframfaures						Boifit					123
Stolzit.						3wiselit					229

